

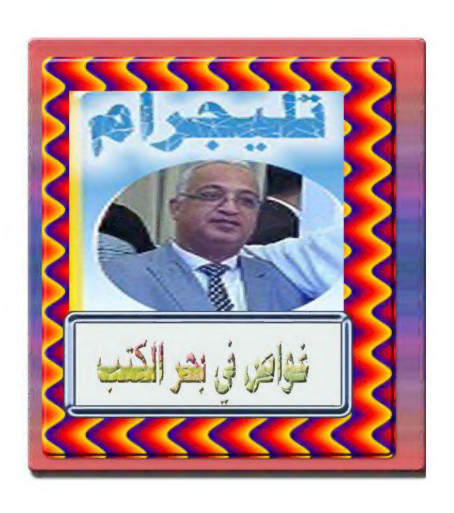


التنمية البشرية مؤننرات وسياسات التنمية البشرية أبعاد التنمية المستدامة ومؤننرات قياسها تحليل مؤننرات التنمية المستدامة في مصر ودول أخرى أليات تفعيل دور التنمية البشرية في تحقيق التنمية المستدامة دور التنمية البشرية في تحقيق التنمية المستدامة في الفكر الإسلامي نموذج قياسي بسيط لتقدير أثر التنمية البشرية على التنمية المستدامة











التنمية البشرية

وأثرها على تحقيق التنمية المستدامة

دكتسورة عبسير عبسد الخسالق

دكتوراه في الاقتصاد - كلية التجارة - جامعة الإسكندرية عضو هيئة تدريس بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجها والنقل اليحرى

2014

الدارالجامعية لم رقم التسجيل 84 شارع تكربا غنيم- تانفي مائقة

E-mail: m20ibrahim@yahoo.com Web Site: www.eldarelgamaya. net (203) 5907466 -5917882: 2

أسم الولف) د. عهسج عيث الخسالق

أمم الكتاب؛ التنبية البشرية - أثرها على تعقيق التنبية الستلامة

الناشر، النار الجامعية - الإسكندرية الملوان، 84 شارع زكريا غليم الإبراهيمية الإسكندرية

تيناكس: 002035907466-002035917882

الموقع الإنكتروني: m20ibrahim@yahoo.com البريد الإنكتروني:

رقم الإيداع: 21269

الترقيم الدول: 2-293 - 422 - 977-978

رقم الطيعة والأولى

طريق عمل الكتاب:

التجهيز والإقراف الفنى والدار الجامعية إسكندرية

تصبيم الغلاف أميرة أحمد رأفت





شكر وتقدير

الشكر لله أولاً وأخيراً، فهو صاحب كل فضل وولي كل نعمة.. فاللهم لك الحمد كما ينبغي لجلال وجهك وعظيم سلطانك. ثم جزيل الشكر وواقر التقليير لكل من ساهم في إثمام هذا العمل، وأخص بالشكر أستاذي الجليل الأستاذ الدكتور/ محمد علي الليسي، — أستاذ الاقتصاد بكلية التجارة — حامعة الإسكتارية — والذي لم يدخر وسعاً في تقديم يد العون لي وكانت لتوجيهاته العلمية أثر بالغاً ودوراً لا يتكره منصف في إنجاز هذا العمل. فجزاه الله عني خير الجزاء..

وجزيل الشكر والعرفان للأستاذ الدكتور/اسماعيل حسين اسماعيل، — أستاذ الاقتصاد بالأكاديمية العربية للماوم والتكنولوجيا والنقل البحرى— وقد عهدناه دائماً لا يتوانى في بذل وفته وجهده وتقديم بد العون نكل طائب علم دونما أدنى تردد أو كلل.. أثم الله عليه نعمته وعافيته في الدنيا والآخرة.

كما أتقدم بوافر التقدير لجميع أساتثني ورُملائي .. جزاهم الله خير الجزاء..

تَحية إجلال وتقدير لأصحاب الرسالات من أبناء هذه الأمة اللهم علمنا ما ينظمنا وانقمنا بما علمتنا

وزدنا علما

فائمة المفتصرات		
HDI	دليل التنمية البشرية	
MDGs	أهداف التنبية الألفية الجليدة	
SDI	مزشرات التنميلا المستدامة	
UNDP	البرنامج الإنماني للأمم المتحدة	
RGNP	الناتج القومي العقيقي الإجمالي	
CO2/GDP	متوسط نصيب الوحدة من الناتج المعلي الإجمالي من	
<u> </u>	انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون	
וט	مستغلمي الإثترنت	
OECD	منظمة التعاون الاقتسادي والتنمية	
WCED	النظية المالية للبيئة والتنبية	
UNEP	البرلامج أنبيني للأمم التحدة	
NCW	شبكة التظمان غير العكومية	
IDS	معهد الغراسات التتموية	
IISD	المهد اللبولي للتنمية المستدامة	
WB	البنك الدولي	



للهُيَنْكُ

تعد التنمية هنا تسعى إليه الأمم والشعوب وغاية تستوجب مشاركة فعالة من كافة أفراد المجتمع على اختلاف شرائحه وفناته لتحقيق مستهدفات العملية التنموية، ومن أهمها الحد من الفقر وتحقيق قدر أكبر من العدالة في توزيع الدخل، وهو ما يتطلب العمل على رفع كفاءة الموارد البشرية في المجتمع وتعظيم العائد الاقتصادي لتلك الموارد. وقد شهنت العقود الأخيرة من القرن العشرين وبنايات القرن العادي والعشرين ظهرور مفهروم أكثر شمرولا للتنميسة، وهرو مفهروم التنميسة المستدامة Sustainable Development بما يتكامل مع مفهروم التنميسة الاقتصادية Development حيث تشير التنمية المستدامة إلى تلبية احتياجات الجيل المالي دون المالس بقدرة الأجيال القادمة على تلبية حاجاتها التنموية، وذلك بالارتكاز على ثلاث دعائم رئيسية هي: النمو الاقتصادي المستدام، والإنترام بالمايير البيئية، والمسئولية الاجتماعية.

ونظراً لأن العنصر البشري هو هدف العملية التنموية وهو وسيلتها في الوفت أداه، ولأن كثيراً من القرارات التي يتم اتخاذها على المدى القريب غالباً ما يكون لها نتائجها وتبعاتها في المدى البعيد، فإن العاجة قد تبدو ملحة لاتخاذ ما يلزم من سياسات وتدابير لتنمية قدرات هذا العنصر ورفع كفاءته بما يكفل تعظيم مساهمته في عملية التنمية، ومن ثم تعزيز خيارات التنمية للأجيال القادمة، وإحداث نوع من التوافق بين إشباع الاحتياجات الحالية وتحقيق الاستدامة المستقبلية. ويتفاوت اهتمام الدول المختلفة بالعنصر البشري من حيث تعليمه، وتسريبه، ورقع كفاءته، والاستفادة بقدراته تبعا لظروف ومعطيات كل دولة حيث تسعى دول العالم إلى تنمية مواردها البشرية من خلال زيادة معارف ومهارات وقدرات القوى العاملة لديها، وذلك بهدف رقع مستوى خلال زيادة معارف ومهارات وقدرات القوى العاملة لديها، وذلك بهدف رقع مستوى من التوازن في الخط ط التنموية بين تنمية العنصر البشري من خلال التعليم من التوازن في الخط ط التنموية من ناحية، وزيادة معدلات التنمية الاقتصادية من ناحية أخرى.

وتشير الأدبيات المعاصرة في مجال التنمية الاقتصادية إلى أن نجاح برامج التنمية وضمان استدامتها وقدرة المجتمعات على مواجهة التغيرات العالمية والتكييم، معها رهن بتعظيم الاستفادة من الموارد المتاحة وحسن تخصيصها بما ينطوي عليه ذلك من رفع كفاءة الموارد البشرية وحسن إعلادها وتأهيلها باعتبارها أحد أهم الدعائم التي تستند إليها عملية التنمية. ومن هذا المنعلق يجب أن تستهدف سياسات التنمية البشرية- ومن أهمها سياسات التعليم والتدريب والصحة- تعظيم مساهمة العنصر البشري في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، حيث يستوجب تحقيق التنمية المستدامة وضع استراتيجية متكاملة تراعي الظروف الحالية، وفي الوقت ذاته تأخذ بعين الاعتبار أهمهة التنهية بالمشرية وإعادة توجيهها بما يتسق مع خطط ومستهدفات التنمية المستدامة وتحقيق البشرية وإعادة توجيهها بما يتسق مع خطط ومستهدفات التنمية المستدامة وتحقيق البشرية وإعادة توجيهها بما يتسق مع خطط ومستهدفات التنمية المستدامة وتحقيق

من هذا المنطلق تظهر أهمية تحليل كل من مؤشرات التنمية البشرية — ومن أهمها مؤشرات التنمية البشرية — ومن أهمها مؤشرات التنمية المستدامة في مصر خلال هنرة الدراسة لاستخلاص آليات تطوير سياسات التنمية البشرية بما يبؤدي إلى زيادة معدلات التنمية الاقتصادية وضمان استدامتها، وبما ينطوي عليه ذلك من رفع إنتاجية المنصر البشرية والحد من معدلات استنزاف الموارد الطبيعية المتاحة، بالإضافة إلى مراعاة حق الأجيال القادمة في الهيش في بيئة أقل تلوثا من خلال تقليل نسب الانبعائات الملوثة الميث في تحقيق التنمية الاقتصادية. ويكتسب هذا الموضوع أهمية بالفة في ضوء التطورات السريعة التي يشهدها العالم مع بدايات الألفية الثالثة، وفي ظل التقيرات المتلاحقة نتيجة للتطورات السريعة التي يشهدها العالم مع بدايات الألفية الثالثة، وفي ظل التقيرات المتلاحقة نتيجة للتطورات الشورات السريعة التي كل بيشدها أن يقوم بوضع وتطبيق سياسات متكاملة لتعظيم الاستفادة من موارده مجتمع أن يقوم بوضع وتطبيق سياسات متكاملة لتعظيم الاستفادة من موارده البشرية، واستهلك التفصيص الأمثال لها بما يبؤدي إلى زيادة معدلات التنمية الاستعامة.

والله ولي التوفيق

الفهل الأول

التنمية البشرية

النفهوم-- الأهمية-- الأبعاد-- مؤشرات القيام



الفصل الأول التنمية البشرية

المُفهوم-الأهمية-الأبعاد- مؤشرات القياس

تعد التنمية البشرية- بما تنطوي عليه من استثمار في رأس المال البشري - في مقدمة القضايا التي تعني بها المجتمعات على اختلاف انظمتها ومستويات تموها، حيث أن العنصر البشري ليس فقط هو أحد عناصر الإنتاج ومعلدات تمو الإنتاجية، بل هو المشول عن الجزء الأكبر من معدل نمو الاقتصاد بحيث أصبح في مقدمة القاييس المرئيسية لشروة الأمم. وقد تزايد الاهتمام بتنمية العنصر البشري ورقع كفاءته من خلال العديد من السياسات وي مقدمتها سياسات التعليم والتدريب والرعاية الصحية حيث يؤدي الاهتمام بإعداد تلك السياسات وتطويرها من أهم أشكال الاستثمار. وتزداد أهمية ذلك الاستثمار التأخذ مجراها في الدراسات والفعاليات التي تنظم- وبشكل أهمية ذلك الاستثمار التأخذ مجراها في الدراسات والفعاليات التي تنظم- وبشكل متواصل على كافة الأصعدة المحلية والإقليمية والدولية. ويسعى هذا الفصل إلى التحرف على ماهية التنمية البشرية من حيث مفهومها وأهميتها وليعادها المختلفة، بالإضافة إلى تحليل المكاسات الاستثمار في الهنصر البشري على التنمية الاقتصادية والتولية المؤرف على أهم التجليات التي تواجه التنمية البشرية والحوقات التي تحول دون الوقوف على أهم التجليات التي تواجه التنمية البشرية والحوقات التي تحول دون تعظيم الاستفادة من العنصر البشري في تحقيق التنمية الاقتصادية وسبل التغلب تعظيم الاستفادة من العنصر البشري في تحقيق التنمية الاقتصادية وسبل التغلب عليها.

1-1 الاستثمار في العنصر البشرى وانعكاساته على التنمية الاقتصادية

اكد الاقتصادي "القريد مارشال" A.Marshal على أهمية الاستثمار في رأس المال البشري Human Capital Investment باعتباره استثماراً لا يقل أهمية عن الاستثمار في رأس المال المادي. وفي رأيه أن أعلى أنواع رأس المال فيمة هو رأس المال الذي يستثمر في الإنسان، إذ عن طريق الإنسان تتقدم الأمم، وذلك من خلال القوة البشرية التي تعول الشروات إلى طاقات متنوعة تحقق التقدم النشود. (1)

ويعد "بيجون" Arther Cecil Pigeon البشرى في مصطلح رأس المال المسترى في مقابل الاستثمار في رأس المال المادى. وهكذا تم اعتبار بعض بنود الإنفاق الاستهلاكي الذي يترتب عليه زيادة الإنتاجية بمثابة استثمار في رأس المال البشرى، فالطفل الذي لا ينفق عليه بشكل جيد لا يتوقع منه مردود مستقبلي كبير، كما يتوقع الخفاض إنتاجية الشخص الذي يعاني من المرض أو من لا يحصل على قدر ملائم من السعرات الحرابية الملازمة. ولذلك يعد الاستهلاك الشخصى استثمار في رأس المال البشرى. ويرى " بيكر" Becker في كتابه "رأس المال البشرى" الذي تم نشره عام 1964 أن رأس المال البشرى لا يقل لعمية عن الوسائل المائية للإنتاج مثل المسائع والآلات. (2)

ويتم تخصيص الاستثمار في رأس المال البشرى في مجالات التعليم والتدريب والرعاية الصحية وفقاً لعدل العائد منه في كل من تلك المجالات. وعلى هذا، فإن رأس المال البشرى هو بمثابة وسيلة للإنتاج تتمخض عنها مخرجات إضافية عند زيادة الاستثمار فيها.

وتعتمد المؤشرات التي وضعتها تقارير التنمية البشرية على مفهوم الاستثمار في التعليم، وذلك من خلال الاستناد إلى عند من النظريات منها نظرية الاستثمار في

⁽¹⁾ يمكن الرجوع إلى:

Robert Dorfman, "Review Article: Economic development from the beginning to Rostow", Journal of Economic Literature, June 1990, pp. 23-26.

التعليم ونظرية الإنتاجية الحدية، ونظرية عرض العمل. وقد أدت الشاهدات الواقعية المتعلقة بحساب معدل العائد من الاستثمار في التعليم لعديد من دول العالم إلى تدعيم ما عرف بنظرية "رأس المال البشرى" حيث تم حساب معدلات العائد الاجتماعي والخاص وفقاً المشويات التعليم في البلدان المتقدمة والنامية، ويدخل في الحساب عناصر مثل، متوسط نصيب الفرد من الدخل العقيقي، متوسط العمر المتوقع عند عليلاد، معدلات البطالة، الخبرة، الضريبة.. الخ. (1)

وفي دراسة عن تأثير سياسات التنمية البشرية بشكل عام- وسياسات التعليم بشكل خاص- في التنمية الافتصادية قسم العائان "هاربسون" Harbson و"مايرز" يردد العالم إلى أربعة مستويات تأثراً بدرجة التعليم هي: (2)

1- الدول التخلفة Underdevelopment Countries : وهي الدول التي تعاني من ضعف الوعي بأهمية التعليم، ومحدودية الإمكانيات المتاحة في المارس، وانتشار ظاهرة التسرب، وارتفاع الفاقه في التعليم، وانخفاض معدلات القيد في المارس، والتي تتراوح بين 5 ٪ ، 40٪ من الفئة العمرية (6-12) سنة في المرحلة الابتدائية، 13٪ من الفئة العمرية (12-18) سنة في المرحلة الثانوية، كما أن أغلب دول هذه الفئة لا يوجد بها جامعات والقليل منها به معاهد عليا.

2- الدول النامية جزئيا Partially Developed Countries : وهي الدول التي بدأت في طريق التقدم وقطعت فيه شوطاً محداً، ويتميز التعليم فيها بالتطور السريع من حيث الكم على حساب نوعية التعليم. وتعاني هذه الفئة من البلاد من ارتفاع نسبة التسرب والفاقد من التعليم خاصة التعليم الابتدائي رغم عنايتها به، وانخفاض نسبة المقيدين بالمرحلة الثانوية ونقص أعداد المدرسين. ويلاحظ أنه رغم انخفاض معدلات المقيد في الدارس في تلك الجموعة من الدول، إلا أنها أكبر نسبياً مقارنة

⁽¹⁾ مادر فرجاني، العالد على رأس المال البشري، دار المشكاة، القاهرة، 1990، ص 21-

⁽²⁾ يمكن الرجوع إلى:

Andreas Rauch & Michael Frese, Effects of Haman Capital and Long-Term Human Resources Development and Utilization on Employment Growth of Small-Scale Businesses: A Causal Analysis, Baylor University, 2008, pp 112-113.

بنظيرتها في من الدول التخلفة. كما أن الدول النامية جزئياً يوجد بها جامعات إلا أن اهتمامها موجه بدرجة أكبر إلى التعليم النظري.

3. الدول شبه المتقدمة Semi- Advanced Countries وهي الدول التي قطعت شوطاً متوسطاً في طريق التقدم، ويتميز التعليم فيها بأنه الزامي الدة 6 سنوات وترتفع معدلات القيد بها لتصل إلى نحو 80%. ومشكلات التسرب والفاقد من التعليم في تلك الدول أقل حدة من الغثتين السابقتين من الدول. والتعليم الثانوي في تلك الدول متنوع ويميل إلى التعليم النظري بهدف الإعداد للتعليم الجامعي، غيران الجامعات في هذه الدول تعاني من ازدحام الطلاب وضعف الإمكانات المادية ونقص أعداد هيئات التدريس.

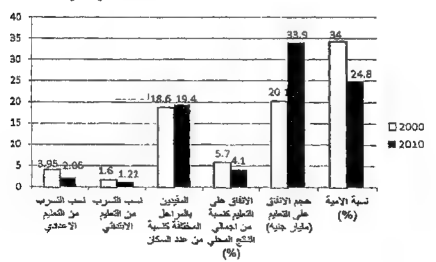
4- الدول التي قطعت شوطاً عطعت طويلاً في طريق التقدمة وهي الدول التي قطعت شوطاً طويلاً في طريق التقدم، وحققت مستوى افتصادي متطور خاصة في مجال الصناعة، وتزدهر بها حركة الاكتشافات العلمية، كما أن لليها رصيد من الكفاءات البشرية والقوى العاملة المؤهلة والمعربة. ويتميز التعليم في هذه الدول بارتفاع معدلات القيد في جميع مراحله وارتفاع مستوى التعليم الجامعي حيث الاهتمام بالبحث العلمي والابتكار والاختسراع.

ووفقاً للتصنيف السابق يمكن إدراج مصر ضمن الفئة الثانية، وهي مجموعة الدول النامية جزئياً، وهو ما يظهر من خلال مؤشرات التعليم في مصر حيث انخفشت نسبة الأمية في مصر من 34% عام 2000 إلى 24.8% عام 2010 ، كما ارتفعت معدلات القيد بالمدارس في مراحل التعليم المختلفة خلال نفس الفترة من 18.6% إلى 19.4% وانخفضت نسب التسري في التعليم الابتدائي من 6.6% إلى 12.2% خلال نفس الفترة أيضاً أيضاً انخفضت نسب التسري في التعليم الإعملاي من 3.6% إلى 2% بينما زاد حجم النفق على انتعليم من 20.1% مليار جنيه بما يعادل 5.7% من قيمة إجمالي الناتج المحلي عام 2000 إلى 33.9% مليار جنيه بما يعادل 4.1% منه عام 2010. وهو ما توضحه بيانات الجدول التائي:

جنول (1-1) عدد من مؤشرات التعليم في مصر عام 2010 مقارنة يعام 2000

2010	2000	البيــــان
24.8	34	معدل الأمهية (%)
33.9	20.1	حجم الإنطاق على التعليم (مليار جنيه)
4.1	5.7	الإنفاق على التعليم كنسبة من إجمالي الناتج الحلي (%)
19.4	18.6	المقيدين بالراحل المختلفة كنسبة من عند السكان (%)
1.21	1.6	نسب التسرب من التعليم الابتدائي (%)
2.06	3.95	نسب التسرب من التمليم الإعدادي (%)

المسنو، الجهاز الركزي للتعبشة العامة والإحصاء، ومركز العلومات ودعم الخاذ القرار (2000، 2010) ويمكن تمثيل بهائات الجدول السابق من خلال الشكل البهائي الثاني؛



شكل (1-1): تطور عند من مؤشرات التعليم في مصر عام (2010) مقارنة بعام (2000) المعدد تم إعداد هذا الشكل من بيانات الجلول (1-1).

ورغم ما تشير إليه البيانات السابقة من تحسن في أغلب مؤشرات التعليم في مصرفي السنوات الأخيرة، إلا أنها لا تزال منخفضة تسبياً مقارنة بنظيرتها في الدول المتقدمة. والأمثلة على تأثير الاستثمار البشري في تحقيق التقدم والنمو الاقتصادي والاجتماعي متعددة، فنجد دول مثل السين واليابان وغيرها من دول جنوب شرق آسيا قد حققت معدلات عالية للنمو الاقتصادي واستطاعت أن تتخطى حاجز التخلف وتتبوأ مكانة متقدمة بين دول العالم ارتكازاً على ما لديها من موارد بشرية حرصت على تأهيلها وتنمية مهاراتها وقدراتها.

كذلك فإن ما يشهده العالم الآن من تطور علمي كبير خاصة في تكنولوجيا المعلومات المرتبطة باستخدامات الحاسب الآلي والاتصالات والإلكترونيات يرجع إلى ما ثم تأهيله من قدرات ومهارات عائية المستوي الفراد من العنصر البشري. ولتعظيم مردود وانعكاسات الاستثمار الميشري على التنمية الاقتصادية يجب أن ترتبط عملية لتنمية الوارد البشرية بجانبين متلازمين ومتكاملين..

أولهما يغتص باكتساب العلم والمعرفة والهارة ممثلاً جانب التأهيل، وثانيهما يغتص بالتوظيف ممثلاً جانب التفعيل، وهذان الجانبان هما الأساس في تكوين محددات الاستثمار في رأس المال البشري كالتالي (1)

أولاً : جانب اثتاهيل، ويشمل كلاً من عنصري التخطيط والتنمية :

التخطيط، ويعني بوضع الأسس اللازمة لبناء الإنسان وتحديد احتياجاته من المهارة والعرفة العلمية والثقافية والهنية وغيرها والطرق والوسائل الفعالة لتوفير تلك الاحتياجات عبر مراحل زمنية معددة.

التنمية، وتشكل الإطار التنظيمي والتنظيئي لتحقيق أهداف معور التخطيط وانجاز برامجه حيث يتم من خلاله توفير المؤسسات التعليمية والتدريبية للقيام

⁽¹⁾ نمزيد من التقاصيل في هذا الشأن يمكن الرجوع إلى:

Gary S. Becker, "Human Capital: A Theoretical and Empirical Analysis with Special Reference to Education", National Bureau of Economic Research, New York, 1964, pp 63-67.

بخطوات تنمية الوارد البشرية شاملة تنمية القدرات الثقافية والفكرية والهارات العملية لدى الفرد لتأهيله لمارسة مسئولياته كعنصر منتج.

ثانياً: جانب العمل، ويعنى بالتوظيف حيث يتم اتاحة فرص العمل للقوى البشرية التي تم تنميتها وتأهيلها من خلال برامج التعليم والتدريب بما يمكن من استغلال القدرات والهارات التي اكتسبتها في إنتاج السلم وتقديم الخدمات للمجتمع والإسهام في توفير احتياجاته. [1]

وتمثل الموارد البشرية وتنميتها حجر الزاوية لنقطة التقاء الأهداف والفايات الأساسية لعملية التنمية، استناداً إلى القناعة بأن الارتقاء بخصائص الموارد البشرية وتحسين كفاءتها التقنية والإنتاجية يؤدي إلى تحسين مستوى أداء العمل وإلى تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية حيث تعتبر الموارد البشرية من المقاييس الأساسية التي تقاس بها شروة الأمم باعتبار أن هذه الموارد على رأس المكونات الرأسمائية والأصول المؤشرة في الوضع الاقتصادي والاجتماعي للدول بما يمكن معه المول أن العنصر البشري الكفء أصبح أحد أهم العوامل العاسمة لتحقيق التقدم. وهكذا يمكن القول أن تحقيق أهداف التنمية الاقتصادية رهن بإعادة تأهيل العنصر البشري وتدريبه لرفع إنتاجيته إما يكفل الاستفادة المصوى من الاستثمارات والتقنيات للستخدمة في الأنشطة بما يكفل الاشموية، وذلك من خلال إعطاء الأولوية لتنمية القوى البشرية التماقة وإيجاد السبل والانبات اللازمة لتعضيم مساهمة العنصر البشرى في تحقيق الأهداف الإنمائية.

1-2 مفهوم التنبية البشرية وأهبيتها:

وفقا لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (1990) تمرف التنمية البشرية على أنها "عملية توسيع الخيارات أمام الأفراد". ويقوم هذا المفهوم على أن البشر هم الشروة الحقيقة للأمم، وأن التنمية البشرية هي عملية توسيع خيارات البشر. ومن حيث المبدأ، فإن هذه الخيارات يمكن أن تكون مطاقة ويمكن أن تتغير بمرور الوقت. ولكن

⁽¹⁾مزيد من التقاصيل في هذا الشأن يمكن الرجوع إلى:

Ezzat Molouk Kenawy, The Economic Development in Egypt During the 1952-2007 Period, Kafr-Elsheikh University, Egypt 2009, PP 76-77

الخيارات الأساسية الثلاثة، على جميع مستويات التنمية البشرية، هي أن يعيش الأفراد حياة مديدة وصحية، وأن يكتسبوا معرفة وأن يحصلوا على الموارد اللازمة لستوى معيشة لائق. (1)

وفد اعتمدت التقارير الدولية والحلية على المفهوم السابق، كما اعتمدت عليه سياسات التنمية البشرية في الدول المختلفة، واستناداً إلى مكونات هذا المفهوم تقاس التنمية البشرية من خلال دليل التنمية البشرية، والذي يتضمن ثلاث مكونات هي دليل الصحة، ودليل التعليم، ودليل الدخل. ولقد اتسع هذا المدخل ليشمل التنمية الإنسانية وحقوق الإنسان حيث يتم الارتقاء بنوعية الحياة الإنسانية التي تتيح الرضا والسعادة للإنسان من خلال توفير مناخ ملائم قوامه الحرية والعدالة والتميز والاستمرارية، كذلك تتسع خيارات التنمية البشرية التمتع بفرص الإبداع والإنتاج والاستمرارية، لاخرى (2)

ويشير مكتب العمل العربي إلى أن هذا المفهوم أصبح يتضمن التركيز على أنماط التفكير والسلوك، ونوعية التعليم والتدريب ونوعية مشاركة الجماهير في اتخاذ القرار والعلاقات الاجتماعية والعلاات والتقاليد، وثقافة الشعوب وطرق وأساليب العمل والإنتاج، أي تعبئة الناس بهدف زيادة قدراتهم على التحكم في مصيرهم وقدراتهم. (3)

⁽¹⁾ يمثل برنامج الأمم المتحدة الإتمائي شبكة المتنمية للأمم المتحدة حول العالم، ويعمل على الدعوة إلى التعبير وربط البلدان بالمعرفة والخبرات والموارد المساعدة الأفراد على بناء حياة أفضل. وللبريامج تواجد ميدامي على لرض الواقع في 166 بلدا، حيث بعمل مع تلك البلدان على تطوير حلول خاصة بهم المراجهة شحديث الواقع في المالمية والوطنية. وفي الوقت الذي تعمل فيه البلدان على تطوير القدرات المحلبة، بمكنها أن تعتمد على دعم برنامج الأمم المتحدة الإنمائي وشبكته واسعة النطاق من الشركاء. ويرجع في هذا المصدد إلى: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، تقرير التنمية البشرية، 1991، ص 27 متاح على الرابط: www.undp.org

^(?) مجدة إمام؛ التعمية الاجتماعية في مرحلة الإصلاح الاقتصادي: دراسة سوسيولوجية للمؤشرات الاجتماعية، رسالة دكترراء، جامعة عين شمس، 2007، س8.

 ⁽³⁾ منظمة العمل العربية، "تتمية الموارد البشرية في مواجهة البطالة"، مؤتمر العمل العربي، القاهرة،
 1999.

ويمكن القول أن مفهوم التنمية البشرية يشير إلى رفع كفاءة العنصر البشري باستخدام عديد من الوسائل التى تتضمن التعليم والتدريب والرعاية الصحية، وذلك بهدف إكسابه المعارف والمهارات والقدرات التي تجعله قادراً على أداء الدور المنوط به في التنمية الاقتصادية والاجتماعية في المجتمع، وبذلك ينطوي مفهوم التنمية البشرية على بعدين أساسيين: أولهما يتمثل في كون التنمية البشرية تهتم بمستوى النمو الإنساني في مختلف مراحل الحياة، بما ينطوي عليه ذلك من دمو القدرات الإنسان، وطاقاته البدنية والعقلية والنفسية والاجتماعية والمهارية والروحية.. وغيرها. وثانيهما يتمثل في كون التنمية البشرية عملية تتصل باستثمار الموارد والمدخلات والأنشطة الاقتصادية التي تولد الشروة والإنتاج اللازم لتنمية تلك القدرات البشرية. (1)

ويتضح من التعريفات الطروحة لمفهوم التنمية البشرية على النحو السابق أن التنمية البشرية على النحو السابق أن التنمية البشرية لا تقتصر على مجرد زيادة اللخل؛ فالدخل لا يعتبر إلا خيار واحد يحرص الأفراد على توافره وإن كان الدخل ريما يكون نسبياً أكثر أهمية من الخيارات الأخرى بل إن التنمية البشرية تشتمل على مجموعة كبيرة من الخيارات، نمل أهمها: (2)

- ا مستوى معيشي لائق يمكن تحقيقه من خلال زيادة متوسط تصيب القرد من الدخل.
 - ب مستوى تعليمي لائق.
 - مستوى لائق من الرعاية الصحية والتفنية الملائمة.
 - « توافر فرص العمل الكريمة التي تضمن تحقيق مستوى ملائم من الدخل.
 - هـ العَيش في بيئة نظيفة خالية من الثلوث.

⁽¹⁾ مركز الدراسات والبحوث بالغرفة التجارية الصناعية، الاستثمار في رأس المال اليشري، مرجع سابق.

⁽²⁾ تمزيد من التفاصيل بمكن الرجرع إلى :

Alan Thomas, "Meanings and views of development", Poverty and development into the 21st century, Oxford University Press 2000, pp. 78-79



و بتاحة الفرصة لكافة الأفراد للمشاركة في القرارات التي يتخذها الجتمع.

ز- ثمتع الأفراد بالحرية السياسية والاجتماعية.

وهذه الخيارات لا نهائية وغير محدودة ومتغيرة أيضاً عبر الزمن، إلا أن هناك خيارات أساسية وجوهرية لا غنى عنها ولا تتغير، وتتمثل هذه الخيارات في تلاثة خيارات أساسية وهي: الدخل، التعليم، الصحة، وذك على النحو التالي:

- أ- الدخل، فأفراد المجتمع لابد وأن يحصلوا على الموارد اللازمة لتحقيق مستوى معيشي ملائم ولائق لكي يحيوا حياة كريمة. ولذا، فإن زيادة الدخل الحقيقي للأفراد يعتبر من أهم الخيارات التي ترتكز عليها إستراتيجيات التنمية البشرية.
- الصحة، فالرعاية الصحية تضمن للأفراد التمتع بمستوى صحي مناسب بما يسهم
 إن زيادة إنتاجيتهم.
- 5- التعليم، حيث تعتمد القدرة الإنتاجية لأى دولة على الرصيد المتوفر لديها من رأس المال البشرى. وقد أظهرت الدراسات الحديثة أن الإنتاجية- التي تقاس بمتوسط نصيب العامل من الناتج القومي الإجمالي- ترتبط ارتباطا وثيقاً بالثروة التعليمية. فبالنظر إلى سبل المرفة المتوفرة حالياً والتغير في الإطائف المتكنولوجيا يمكن الربط بين استمرارية النمو الاقتصادي، والتغير في الوظائف المرتبط بالتطور التكنولوجي والقدرة على استخدامه. ولذا، يكتسب التعليم المبية خاصة في سياسات التنمية لتحقيق هدف مزدوج، يتمثل في تلبية طلب الاقتصاد لقوة عاملة فادرة على تعاوير إمكانياتها وتتمتع بقدرات عائية تسهل الها الحصول على مهارات جنيدة تساعده على توسيع مجال المرفة بصورة مستمرة، وفي نفس الوقت فإن التعليم يلعب ذوراً حاسماً في تقليل الفقر وتحقيق العدالة الاجتماعية. (1)

(،) المزيد من التفاصيل في هذا الشأن يمكن الرجوع إلى:

Schuliz, T. P., Education investments and returns in H. Chenery & T.N. Srinivasan, Handbook of Development Economics, Amsterdam: North Holland, 1988.

وقد أكد علماء الاقتصاد منذ وقت طويل على أهمية التنمية البشرية في تحقيق النمو الاقتصادي، حيث ذكر آدم سميث A.Smith في كتابه " شروة الأمم" أن كافة القدرات المكتسبة والنافعة لدى سائر أعضاء المجتمع تعتبر ركنا أساسيا في مفهوم رأس القارات المكتسبة والنافعة لدى سائر أعضاء المجتمع تعتبر ركنا أساسيا في مفهوم رأس النال الثابت، وجزءاً هاما من شروة الفرد التي تشكل بدورها جزءاً رئيسيا من شروة المجتمع الذي ينتمي إليه. (1) والأمثلة على أهمية التنمية البشرية في تحقيق التقدم والنمو الاقتصادي والاجتماعي متعددة، فنجد دولة مثل الصين واليابان وغيرها من دول جنوب شرق آسيا قد حققت معدلات عالية للنمو الاقتصادي واستطاعت أن تتخطى حاجز التخلف وتثبواً مكانة متقدمة بين دول العالم ارتكازاً على ما لديها من تتخطى حاجز التخلف وتثبواً مكانة متقدمة بين دول العالم ارتكازاً على ما لديها من الأن من تطورعلمي كبير خاصة في تكنولوجها الملومات للرتبطة باستخدامات الحاسب الآن من تطورعلمي كبير خاصة في تكنولوجها الملومات للرتبطة باستخدامات الحاسب الأني والاقصالات والإلكترونيات يرجع إلى ما تم تأهيله من قدرات ومهارات عالية الستوي للمنصر البشري.

3-1 أبعاد التنبية البشرية والعوامل المحددة لها :

1-3-1 أيهاد التنمية البشرية، جاءت أهمية العناية بالتنمية البشرية من منظور متعدد الأبعاد من أهمها البعد الثقافي والبعد الاقتصادي والبعد الاجتماعي والبعد المدي والبعد الأمني، وسوف يتم الإشارة إلى كل بعد من تلك الأبعاد بإيجاز فيما يني (2)

البعد الاقتصادي يتم تنفيذ برامج التنمية الاقتصادية من خلال الموارد البشرية المؤهلة والمدربة بما يحقق التقدم للدولة ويوفر احتياجات سكانها من السلع والخدمات، إضافة إلى أن الفرد المؤهل تعليميا وتسريبيا وصحياً لديه فرصة أكبر للعمل كمواطن منتج يحقق قيمة مضافة أكبر بما يسهم بفعالية في دفع النشاط الاقتصادي.

⁽¹⁾ انظر:

Paul Streeten, "Human Development: Means and Ends", The Amirecan Economic Review, vol. 84, No. 2, May 1994, p.18.

⁽²⁾أكرم أتور كرارة، مرجع سابق، س6

ب البعد الاجتماعي، ينمي التعليم قدرات الفرد الذهنية والفكرية ويكسبه الأنماط والقيم السلوكية المتوازنة مما يجعله أكثر قدرة على تفهم الشكلات الاجتماعية وترسبخ الروابط الأسرية، إضافة إلى تأثيره الملموس في شعور الإنسان بالذات، كما تتمخض الرعابة الصحية التي يحصل عليها الفرد عن رفع كفاءته في العملية الإنتاجية وزيادة فرصته في الحصول على دخل أعلى ومستوى معيشي لائق.

ج البعد العلمي، يوفر التعليم الكوادر العلمية القادرة على البحث والابتكار والاختراع والتطوير بما يسهم في إحداث النقلات العضارية الختلفة وإحداث التقدم التقني في استى مجالات الحياة والتحسين المستمر في وسائل العيشة.

د- البعد الثقافي يتعكس تزايد نسبة المثقفين من القوة البشرية في دولة ما علي التنمية الاقتصادية للمجتمع وزيادة معرفة الفرد وتمسكه بما يتمتع به مجتمعه من تراث ثقافي ولغة وآداب وازدياد درجة الوعي الاجتماعي والاقتصادي لديه بما يؤهله للحمل الدور للنوط به في تحقيق الأهداف الإنمائية.

ه البعد الأمني، عندما تؤدي العناية يتعليم وتدريب الفرد إلى تخفيض نسبة البطالة مع ارتفاع المستوى التعليمي والتدريبي فإن ذلك يسهم في تحقيق الاستقرار الأمني للمجتمع، إضافة إلى فناهة الأفراد لنفسهم بضرورة وجود هذا الاستقرار.

2-3-1 العوامل المحددة التنمية البشرية ، ترتبط التنمية البشرية بمجموعة من العوامل تختلف من دولة إلى أخري، من أهمها العوامل الافتصادية والاجتماعية والسياسية والجغرافية والسكائية، وسوف يتم إلقاء الضوء على كل من تلك العوامل فيما يني،

أولا : العوامل الاقتصادية، حيث تعد العوامل الاقتصادية من أهم العوامل المحددة لمستوى التنمية البشرية الذي تحققه الدولة؛ حيث وجد أن هناك ارتباط وثيق بين كل من المتغيرات الاقتصادية من من عاحية؛ ومستويات التعليم والتدريب في المجتمع من ناحية أخرى، ذلك أن الأوضاع الاقتصادية من شأنها التأثير في النظم التعليمية والتدريبية من حيث تحديد محتوى كل من التعليم والتدريب ومناهجهما وأساليبهما ومدة كل منهما. كما يمكن أن تؤثر في توفير الموارد المالية اللازمة للإنفاق عليها، كما أن

المؤسسات التعليمية والتدريبية تمد المشروعات الافتصادية بالأيدى العاملة المؤهلة والمدربة في مجالات أنشطتها. وقد أثبتت بعض الدراسات أن التنمية الاقتصادية- بما تنطوي عليه من زيادة في إجمالي الناتج للحلي ومتوسط نصيب الفرد منه- لها تأثير إيجابى ومعنوى على المؤشر الصحى كأحد مؤشرات التنمية البشرية حيث تؤدي الزيادة في معدل نمو نصيب الفرد من الناتج الحلى الإجمالي بمقدار نقطة مثوية واحدة إلى زيادة دليل العمر المتوقع بثلاث ثقاط مثوية. (11) غير أن الأثر الإيجابي لكل من التعليم والمسعة - باعتبارهما من أهم مؤشرات التنمية البشرية، على معدل التنمية الاقتصادية هو مثار للجدل في الأدبيات الاقتصادية العاصرة حيث يشير تقرير التنمية البشرية 2010 الصادر عن برنامج الأمم المتحدة الإنمائي إلى ضعف علاقة الترابط بين التنمية الاقتصادية والتحسن في مؤشرات الصحة والتعليم. فالترابط بين هذين المتغيرين على مدى الأعوام الأربعين الماضية- وفقاً للتقرير- لم يتجاوز 0.13، وهو رقم لا يحمل هيمة إحصائية تذكر. ويمزي هذا التقرير الانفصال بين التنمية الاقتصادية والتحسن في الصحة والتعليم، إلى نقل التكنولوجيات والأفكار والمثل عبر البندان، والذي أسهم في الاهتمام بإجراءات التطعيم والوقاية من الأمراض، وإيصال المياه النظيفة، وتكريس مبدأ الحق في التعليم. ويبقى الفارق في الأداء نتيجة للفارق في قدرة البندان على استيماب هذه التطورات، والانفتاح على الأفكار الجديدة، وتتوقف هذه القدرة على مجموعة عوامل منها خصوصية الظروف الحلية، ووضع المؤسسات، والإرادة السياسية. (2)

ثانياً ، الموامل الاجتماعية، وتشمل المؤثرات الرتبطة بالدين واللفة والتكوين الاجتماعي، ويأتي تأثير الدين بشكل مباشر في النظام التعليمي مع تمسك المجتمع بالعضاظ على العقائد الدينية مما يلتزم معه المختصون بوضع المقررات التعليمية على

⁽¹⁾ لمزيد من التقاصيل في هذا الصند يمكن الرجوع إلى :

Ranis, Gustav; Stewart, Frances; and Ramirez, Alejandro, "Economic Growth and Human Development", World Development Report, vol. 28, No.2, February 2000 pp. 87-88.

 ⁽²⁾ البرنامج الإنمائي ثلاثم المتحدة "الثروة الحقيقية للأمم مسارات إلى النتمية البشرية"، تقرير المتمية البشرية، 2010 ، ص13.



أسس دينية تنمي الثقافة الدينية وترسخ العقائد والبادئ والالترامات المرتبطة بها. أما اللغة فهي تؤدي دورها في تشكيل النظم التعليمية باعتبارها تشكل التراث الثقافي والفكري للمجتمع ووسيلة التعبير والاتصال بين أفراده.

وفيما يتعلق بالتكوين الاجتماعي، والمتمثل بشكل أساسي في العادات والتقاليد والقيم التي تسود المجتمع، فإنه يؤثر في النظام التعليمي من خلال ارتباط الفرد بالمجتمع حيث يتكون المجتمع في تركيبته من الأفراد القائمين به، ويؤدي مدى الاتجاه الذي يتبناه المجتمع لإتاحة فرص التعليم لأفراده إلى تحديد متوسط المستوى التعليمي الذي يحصل عليه الأفراد في المجتمع، يضاف إلى ذلك التأثير غير الباشر للعوامل الاجتماعية على توجهات أفراد المجتمع وشعورهم بالمسئولية الاجتماعية فيما يتعلق بالعظاظ على البيئة والعد من أدماط الاستهلاك والإنتاج الملوثة لها، ومعدلات التدخين..وغير ذلك من القيم والأعراف المجتمعية، والتي لا يمكن بحال تجاهل الرها على المستوى الصحي للعنصرالبشري، وهو ما يؤثر بدوره على كفاءته ومساهمته في المعلية التنموية. (1)

ثالثاً : العوامل السياسية، حيث تؤثر الأوضاع السياسية السائدة في حركة النظام التعليمي ومعتواه، فالأيديولوجية التي تشكل مجموعة الأفكار المؤثرة في النظام السياسي للدولة تجعل النظام التعليمي يختلف من دولة أو مجموعة من الدول لأخرى حيث يختلف هذا النظام في الدول التي تتبنى النظرية الرأسمانية عن تلك الدول التي تتبنى النظرية الرأسمانية عن تلك الدول التي تتبنى النظرية الأستورار إلى الدول التي عانت من احتلال دول أخرى لها قد تأثرت برامج تعليمها بثقافة الدولة المعتلة، بالإضافة إلى تأثير الاستقرار السياسي في فعالية التعليم واستمراريته. كذلك تؤثر الأيدلوجية السائدة على القرارات المتعلقة بتمويل سياسات التنمية البشرية والإنفاق عليها، وكذلك توزيع الأدوار فيما بين القطاعات الختلفة داخل الدولة لتنفيذ تلك السياسات.

رابعاً : المواصل المجترافية، وتشمل موقع الدولة ومناخها وبيئتها الطبيعية ومصادر مواردها. فالناح يحدد السن الملائم لبدء التعليم وبداية ونهاية السنة الدراسية

⁽¹⁾ أكرم أتور كرارة، مرجع سايق، من 7-9

حتى أنه يلاحظ على سبيل المثال أن الجهات الشمالية التي تنتشر فيها العواصف اللهجية والبرودة مثل السويد والنرويج والناهارك يتأخر سن التعليم الإلزامي إلى السابعة، بينما في المناطق المعتدلة والحارة يبدأ من السادسة. أما العطلات الدراسية الصيفية ففي معظم البلاد العربية تبدأ في شهر يوليو وتنتهي في سبتمبر لارتفاع درجة الحرارة في هذه الفترة، بينما تبدأ هذه العطلة في البرازيل في شهر ديسمبر وتنتهي في فبراير لأنها شهور الصيف في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية. كما يؤثر المناخ في شكل وتكلفة المباني المدرسية وما تحتاجه من تلفئة صناعية أو تبريد صناعي. أيضا نجد أنه في كثير من الدول يتم إدخال جانب من القررات الدراسية يتعلق بطبيعة البيائي البرامج البيئة ساحلية أو زراعية أو صناعية أو صحراوية وغيرها ضمن محتويات البرامج التعليمية والتدريبية.

وفيما يتملق بمصادر الموارد مثل الموارد الزراعية الظائمة على خصوبة التربة واتساع الرقعة الزراعية، أو الموارد التعدينية القائمة على وفرة الخامات المدنية كالذهب والتحاس والعديد والفحم والبترول وغيرها، فإن وجود هذه الموارد وتحقيق عائد منها يتيح للدول الموجودة بها مصادر مالية تعكنها من الإنفاق على التنمية البشرية. أيضاً تؤثر البيئة الجغرافية على المستويات الصحية السائدة واختيار سياسات الرعاية الصحية الملائمة.

خامساً، العوامل السكانية، وتتأثر التنمية البشرية بشكل مباشر بالعوامل السكانية خاصة التركيب العمري للسكان ومعدل النمو السكاني حيث بحدد التوزيع العمري للسكان في الفئات الموازية للمراحل التعليمية الكم المطلوب من المرافق والموارد التعليمية.

كما يترتب على الزيادة في معدل النمو السكاني الحاجة الى توفير الزيد من هذه المرافق. وفي حالة عجز الإمكانات الاقتصادية عن توفير هذه المرافق والوارد في دولة ما تتفاقم مشكلات الأمية وازدحام الفصول التطيمية والضغط على الجامعات بأعداد كبيرة والاهتمام في كافة المراحل التعليمية بالجانب الكمي على حساب النوع مما يترتب عليه إهدار الاستفادة من الموارد البشرية وضعف التوافق بين مخرجات التعليم

واحتياجات سوق العمل وانتشار البطالة وغيرها من الشكلات. وتؤثر العوامل السكانية أيضاً فيما يتعلق بنجاح الجانب الكمي لسياسات الثنمية البشرية، والمتمثل في زيادة متوسط نصيب الفرد من الإنفاق على كل من التعليم والتدريب والرعاية الصحية.

4-1 مؤشرات فياس التنبية البشرية :

من خلال تعريف الأمم التحدة للتنمية البشرية، ندرك أن هذا المفهوم متشعب ومركب، وبالتاني يصعب قياسه بمؤشر وحيد أو مجموعة محدودة من المؤشرات الكمية، والتي قد تعتبر غير قابلة للقياس بالنسبة للبلدان النامية، ومن هذا تجسست الأهمية الكبيرة لمؤشر التنمية البشرية، والذي يركز على جوانب التنمية البشرية الأساسية القابلة للقياس خلال فترات زمنية وقابل للمقارنة بين الدول باختلاف مستوياتها التنموية. وللتغلب على القصور في هذا المؤشر، قامت الأمم المتحدة بإدراج مجموعة من المؤشرات الكملة، تجاوز عددها 180 مؤشر موزعة على عدد من المجموعات، من أهمها،

- أ- مؤشر الثنمية البشرية، ويتضمن أربعة مؤشرات فرعية.
- ب- مؤشر التنمية الرتبط بنوع الجنس، ويتضمن ثمانية مؤشرات.
- ج- مؤشر الفقر البشري في البلدان النامية، ويضم أحد عشر مؤشراً.
- التقدم الحرز فيما يتعلق بالبقاء على فيد الحياة، ويضم خمسة مؤشرات.
 - هـ اللامح الأساسية للسحة، ويضم عشرة مؤشرات.
 - و- اختلافات التوازن في التعليم، ويضم عشرة مؤشرات.
 - ز- الأدام الاقتصادي، ويضم ستة مؤشرات.
- تعطفات العودة من البلدان الأعضاء في لجنة الساعدة الإنمائية، ويضم ثمانية مؤشرات.
 - ط الاتجاهات النيموغرافية، ويضم سبعة مؤشرات.
 - ك استخدام الطاقة، ويضم أربعة مؤشرات.

ل- إدارة البيئة، ويضم ثمانية مؤشرات

م- الأمن الفذائي والتغذية، ويضم سبعة مؤشركت

ن- الفجوات بين الجنسين في مختلف مجالات التنمية، ويضم ثلاثين مؤشراً.

وتوسع هذه المجموعة المتكاملة من المؤشرات من إمكاتية التحديد الدهيق والشامل استوى التنمية البشرية في بلد معين والتطور المحقق، وكذا الآفاق المستقبلية لتحسينها، ويعطي صورة واضحة حول مستوى الحياة السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية، فضلاً عن الحقوق الخاصة والحريات العامة، كما أن غياب بعض المؤشرات في بلد معين تبين مدى الإخفاق والسلبية التي تحد من دلالة مؤشر التنمية البشرية الكلي.

وقد تعددت المعاولات والإسهامات لتحديد المؤشرات الملائمة القياس التذمية البشرية بدءاً من الاعتماد على مؤشرات الدخل ومروراً بالاعتماد على المؤشرات الاجتماعية وصولاً إلى المؤشرات الركبة، وذلك على النحو التالي، (1)

1-4-1 مؤشرات الدخل: Income Indicators

وتتضمن عدداً من المؤشرات الفرعية التي تستخدم لقياس مستوى التنمية البشرية التي حققتها الدولة خلال فترة زمنية معينة عادة ما تكون سنة، ومن أهمها شلائة مؤشرات جزئية هي: الدخل القومي الكلي للدولة الدخل القومي الكلي المولة الدخل القومي الكلي المولة الدخل القومي الكلي المتولة متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي، وتعاني تلك المؤشرات بعض أوجه القصور حيث يتجاهل المؤشر الأول معدل النمو السكاني في الدولة، ويفتقر المؤشر الثاني الى توافر بيانات دقيقة بشأن حجم الثروات الكامنة والوارد غير الستغلة للى الدولة والتي يستند إليها ذلك المؤشر في حساب الدخل المتوقع، كما يواجه المؤشر الثالث صعوبات تتعلق بعدم دفة البيانات المتاحة في الدول النامية لحسابه، ويعد معدل النمو السنوي في متوسط نصيب الفرد من الناتج الحلي الإجمائي الحقيقي من لهم مؤشرات

 ⁽¹⁾ محمد عند العزيز عجمية، إيمان عطية تلصف، التنعية الاقتصادية، دواسة تظرية وتطبيقية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية 2005، ص 60-66.



الدخل واكترها انتشاراً، وذلك باعتبار أن معدل النمو في متوسط الدخل الحقيقي للفرد يؤدي إلى زيادة الرفاهية التي يحصل عليها مقاسة بالتحسن في المستوى الميشي وزيادة المستوى التعليمي والصعي الذي يستطيع الفرد الحصول عليه عند مستويات أعلى تلاخل. ورغم ما يتميز به هذا المؤشر من سهولة في القياس إلا أنه يعاني العديد من أوجه القصور، منها أنه لا يمكن اعتبار النمو في متوسط نصيب الفرد من الدخل مقياساً كافياً لقدار الرفاهية التي يحصل عليها الفرد، كما أنه لا يشترط أن تؤدي كل زيادة في الدخل إلى زيادة متناسبة في الستوى التعليمي والصحي للفرد.

2-4-1 المؤشرات الاجتماعية: Social Indicators

وتسعى هذه المؤشرات إلى قياس التحسن الذي يجلراً على الجانب الاجتماعي للفرد، خاصة فيما يتعلق بالتغذية والصحة والتعليم وتوزيع الدخل، وغيرها من التغيرات، وذلك على اعتبار أن تلك المتغيرات تعطي مؤشراً لما تم تحقيقه في مجال التنمية البشرية في الدولة. وقد استنعت تلك المؤشرات إلى متغيرات قابلة للقياس الكمي مثل: نسبة القيد في مراحل التعليم المختلفة، نسبة الأفراد الذين يعرفون القراءة والكتابة إلى عدد السكان، العمر المتوقع عند الميلاد، عدد الوفيات لكل ألف من السكان، عدد الأفراد لكل طبيب، عدد الأفراد لكل سرير بالمتشفيات، متوسط نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية، نسبة النصيب الفعلي من السعرات الحرارية إلى متوسط المقررات الضرورية للفرد. وتنقسم المؤشرات الاجتماعية إلى نوعين من المؤشرات؛ مؤشرات فردية تعكس جانب واحد من جوانب الحياة، ومؤشرات مركبة تمكس أكثر من جانب من جوانب الحياة، ومؤشرات بكثير من مشاكل القياس التي أدت إلى عدم الدفة عند المقارنة بين دولة وأخرى، وأيضاً عند تحليل بيانات نفس الدولة من عدم الدفة عند المقارنة بين دولة وأخرى، وأيضاً عند تحليل بيانات نفس الدولة من غرة زمنية لأخرى.

3-4-1 المؤشرات للركبة: Composite Indicators

وهي عبارة عن استخدام مؤشر مركب يتضمن أكثر من جانب من جوانب الحياة. ولذا: فإن المؤشرات المركبة تعد أكثر شمولاً مقارنة بالمؤشرات الفردية. ومن أهم المؤشرات المركبة في هذا الصاحد مؤشرين: المؤشر الأول، هو مؤشر توعية الحياة المادية، والذي وضعه مجلس أعالي البحار بواشنطن عام 1977، ويتكون هذا المؤشر من ثلاثة مؤشرات فرعية هى: توقع الحياة عند الميلاد (مؤشر صحي للكبار)، معدل الوفيات بين الأطفال (مؤشر صحي للصفار)، معدفة القراءة والكتابة (مؤشر تعليمي).

والمؤشر الثاني، هو مؤشر دليل التنمية البشرية التي يصدرها برنامج الأمم المتحدة المناني، ودليل التنمية البشرية التي يصدرها برنامج الأمم المتحدة الإنماني، ودليل التنمية البشرية هو مقياس مركب يتكون من ثلاثة مؤشرات فرعية تستخدم للمقارنة بين دول العالم المختلفة حيث يشتمل تقرير التنمية البشرية البشرية السنوي على 174 دولة مرتبة وفقاً لقيمة دليل التنمية البشرية في الدولة، وسوف تستند السراسة الحالية إلى هذا المؤشر للتنمية البشرية، ولذلك سوف نتعرض له بشيء من التفصيل على النحو التالي،

دليل التنمية البشرية Firman Development Index هو مقياس حديث نسبياً توصل إليه برنامج الأمم المتحدة (1990)، ويمد دليل التنمية البشرية من المايير الركبة حيث يتكون من ثلاثة مؤشرات جزئية أو فرعية وهي:

أ- مؤشر صحي، ويتم احتسابه من خلال البيانات المتاحة بشأن متوسط العمر
 المتوقع عند البلاد في الدولة.

+- مؤشر تعليمي، ويتم احتسابه من خلال البيانات المتعلقة بالتحميل العلمي، والذي يتكون بدوره من معيارين جزئيين وهماء معرفة القراءة والكتابة بوزن نستين $\left(\frac{2}{3}\right)$. ومتوسط عدد سنوات الدراسة في المؤسسات التعليمية بوزن نسبى $\left(\frac{1}{3}\right)$.

حب مؤشر التصادي، ويتم احتسابه من خلال البيانات التعلقة بمتوسط نصيب الفرد من الدخل القومي الحقيقي سنوياً. ويتم حساب معيار دليل التنمية البشرية - باستخدام المؤشرات الثلاث السابقة وفقاً للخطوات التالية:

1- يتم تحديد القيمة النفيا والقيمة القصوى للمعايير الثلاثة الجزئية سالفة الذكر
 على مستوى العالم، والمحددة من قبل البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة.

2- يتم حساب الأدلة الجزئية الثلاثة في الدولة المراد حساب دليل التنمية البشرية
 بها كما يلي:

دليل العمر المتوقع (ق)-

متوسط العمر المتوقع في اللولة — الحد الأدنى للعمر المتوقع في العالم المحد الأقصى للعمر المتوقع في العالم الحد الأدنى للعمر المتوقع في العالم

دليل التحصيل العلمي، ويتكون من حرثين:

أ- دليل معرفة القراءة والكتابة =

معرفة القراءة والكتابة في البولة - الحد الأدنى لمرفة القراءة والكتابة في العالم الحد الأقصى لعرفة القراءة والكتابة في العالم - الحد الأدنى لعرفة القراءة والكتابة في العالم

ويعطى لهذا الدليل وزن نسبى = 3/2

پ- دلیل متوسط عدد سنوات الدراسة 🗠

عند سينوات الدراسية بالدولة – الحد الأدنى لعدد سنوات الدراسية في العالم الحد الأدنى تعدد سنوات الدراسة في العالم ويعطى لهذا الدليل وزن نسبي = 3/1

شامي (ع) التحصيل العلمي (ع) --

(دليل معرفة القراءة والكتابة × 2) + (دليل متوسط عدد ستوات الدراسة × 1)

دليل متوسط الدخل (ل) =

(دلیل معرفة القراءة واتكتابة × 2) + (دلیل متوسط علد سنوات الدراسة ×
$$\frac{1}{2}$$
)

متوسط الدخل الحقيقي في الدولة - الحد الأدنى لتوسط الدخل في العالم الحد الأقسى تتوسط الدخل في العالم- الحد الأدنى لتوسط الدخل في العالم

3- يتم حسب دليل التنمية البشرية في الدولة كمتوسط حسابي بسيط للأدلة الشرعية الثلاثة سألفة الذكر حيث:

$$\frac{3+3+6}{3} = \frac{5+3+6}{3}$$
 عثيل التنمية البشرية في النولة (ت)

وتتراوح فيمة دليل التنمية البشرية فيما بين الصفر والواحد الصحيح. وكلما الفترب هذا الدائل من الواحد الصحيح فإن ذلك يعكس أن الدولة أكثر تقدماً في مجال التنمية البشرية، والعكس صحيح. وتصنف الأمم المتحدة دول العالم وعددها 174 دولة وفقاً لنائيل التنمية البشرية إلى ثلاث مجموعات رئيسية هي: (1)

المجموعة الأولى ، دول ذات مستوى مرتفع من التنمية البشرية وتكون فيمة المليل ا≥ت≥8.8.

المجموعة الثانية ، دول ذات مستوى متوسط من التنمية البشرية وتكون البديد $0.8 \ge 0.5$ الدئيل $0.5 \ge 0.5$

المجموعة الثالثة : دول ذات مستوى منخفض من التنمية البشرية وتكون فيمة الدنيل ت < 0.5.

⁽¹⁾ نفس المرجع السابق، ص 76

وتضم المجموعة الأولى 64 دولة والثانية 83 دولة والثالثة 30 دولة وفقاً لتقرير الأمم المتحدة عام 2010، وتقع مصر ضمن المجموعة الثانية حيث تراوح دليل التنمية البشرية في مصر في السنوات العشر الأخيرة بين 0.585 ، 0.644.

ويعد دليل التنمية البشرية من أفضل العايير لقياس درجة التقدم الاقتصادي والاجتماعي، ومن ثم عملية التنمية ككل لأنه يتضمن العديد من الجوانب الاجتماعية والاقتصادية معاً. ومن أهم الجالات التي يستخدم فيها دليل التنمية البشرية ما يلي،

- مساءلة العكومات بشأن التقصير في الأداء فيما يتعلق بالخدمات الاجتماعية الضرورية، وذلك من خلال مقارنة أداء الدولة بغيرها من الدول في مجال التنمية البشرية حيث يُخلق حافزاً للنقاش فيما يتعلق بمصلحة الأفراد.
- 2. توجيه الإنفاق الاجتماعي للأولويات فمن خلال مكونات الدئيل يتم الكشف عن مواطن القسور فيما يتعلق بالخدمات الاجتماعية، مما يساهم في وضع ستراتيجيات محددة للتنمية البشرية، كما حدث في عدة دول مثل، باكستان وتونس وغانا ومصر وعديد من الدول في امريكا الوسطى.
- ق. بيان درجة التفاوت في مستويات التنمية البشرية داخل الدولة الواحدة، فعلى الرغم من أن هذا التفاوت قد يكون معروفا إلا أن دليل التنمية البشرية يستطيع أن يبرزها بوضوح حيث يوضح الفرق في مستويات الميشة بين المناطق الريطية والحضرية وبين الفئات الاجتماعية المختلفة، ففي مصر مثلاً أصبحت التقارير الخاصة بالتنمية البشرية التي تقوم متعليل التفاوت بين المحافظات والأقاليم المختلفة، وبين الريف والحضر، وبين المرأة والرجل أداة فعالة للحم القرارات فيما يتعلق بالسياسات الاقتصادية وتوزيع الموارد بين المناطق المختلفة، فمنذ أن بدأت مصر نشر أول تقرير للتنمية البشرية عام 1994 تم مناقشة التفاوت في التنمية البشرية بين المحافظات وداخل المحافظة الواحدة، وهو ما تمخض عن وضع استراتيجيات للحد من ذلك التفاوت بالتركيز على أولويات التنمية البشرية داخل الحافظات وإعادة توزيع الموارد في اتجاه المناطق التي تنقصها الخدمات، حتى يتمكن الجميع من الشاركة في جني شار التنمية.

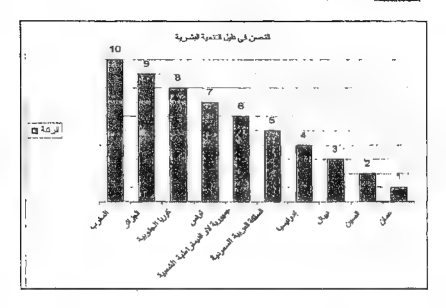
- 4. تشكيل سياسات العونة المقدمة للدول المغتلفة حيث تستند العديد من الدول المنحة للمعونة إلى فيمة دليل التنمية البشرية والمؤشرات العزئية المكونة له كأساس التقديم العونة إلى الدول الأكثر احتياجاً لها، وإلى الأنشطة أو المجالات الأكثر أولوية داخل الدولة نفسها.
- 5. إتاحة معايير جديدة من القارنة بين الدول المختلفة، حيث يمكن من خلاله إيضاح الدول التي استطاعت ترجمة النمو الاقتصادي إلى تنمية بشرية حقيقية والدول التي لم تتمكن من ذلك، وقد تكون المقارنة بين دول متقدمة وبعضها البعض أو فيما بينها وبين الدول النامية. (1)

ويشمل تقرير التنمية البشرية (2010) قائمة من عشرة بلنان حققت التقدم الأسرع في تحسين مستوى التنمية البشرية، بمقياس دليل التنمية البشرية، نسبة إلى ما كانت عليه هذه البلدان في عام 1970. ووفقاً لا تشير إليه هذه القائمة فقد اعتمد التقرير على معدل التغير الفعلي في دليل التنمية البشرية نسبة إلى النقطة التي التطلقت منها الدولة كمقياس لتقدم الدول في تحقيق التنمية البشرية. ويحسب هذا المعدل بمقدار الفارق بين القيمة للبدئية والقيمة الحالية لدليل التنمية البشرية منسوبا إلى القيمة المبدئية للنليل، ويقيس أداء البلدان مقارنة ببلدان أخرى بدأت من مستويات متقاربة فيما يتعلق بدئيل التنمية البشرية. وهو ما يتضح من بيانات الجدول م (1-1) والذي يمكن تمثيله بيانيا بالشكل التالي،

⁽¹⁾ محمد عبد العزيز عجمية رآخرون، مرجع سابق، ص78.

_____ الفصل الأول —

38



شكل (1-2)؛ البلدان التي حققت التقدم الأسرع في دفيل التدمية البشرية للفترة (1970- 2010) - نصدر: تم إعداد هذا الشكل من بيانات الجدول م (1-1).

وفيما يتعلق بمصر، فقد لظهرت البيانات التاحة تحسناً ملحوظاً في قيمة دليل التنمية البشرية خلال العقد الأخير من القرن العشرين وبدايات القرن العادي والعشرين حيث زادت قيمة الدليل من 0.495 عام 1990 إلى 0.539 عام 1995 شم إلى 0.585 عام 2000 حتى بلفت 0.611 عام 2005 لتصل إلى 0.644 عام 2000 (1)

وسوف تتعرض لهذه النقطة تفصيلاً في الفصل الثاني من هذه الدراسة.

⁽¹⁾ انظر:

1- 5 التحديات التي تواجه التنمية البشرية :

يواجه تحقيق أهداف التنمية البشرية في الدول النامية بعض الموقات ومن أهمها: الفقر الأمية — المشكلة السكانية- التلوث البيئي.. وسوف نشير إلى كل من تلك الموقات بإيجاز فيما يلي:

1-5-1 الفقر، ويمثل أهم التحديات التي تواجه مسيرة التنمية البشرية في القرن العالي، حيث تشير الإحساءات إلى أن نصف سكان العالم فقراء ومنهم نحو1.3 مليار إنسان يعيشون تحت خط الفقر (1) ومع اتساع الهوة بين الأغنياء والفقراء من ناحية، وتراجع مؤشرات الساعات والعونات الموجهة للدول النامية من ناحية أخرى، سوف يترتب على ذلك عدم قدرة تلك البلدان مستقبلاً على مجرد توفير الحدود الدنيا لميشة شعويها. (2)

وتشير البيانات المتاحة بشأن معدلات الفقر في مختلف دول العالم إلى حدوث تقدم محدود فيما يتعلق بالحد من فقر الدخل حيث وجد أنه على الرغم من تحقيق معدلات نمو اقتصادي مقبولة منذ عام 2000 في لغلب دول العالم، مما انعكس على خفض معدلات اللامساواة التي كانت تتزليد قبل ذلك، إلا أن نسبة الفقر العام لا زالت مرتفعة، فعلى سبيل المثال تصل معدلات الفقر في بعض الدول النامية، ومنها مصر، إلى 40% في المتوسط، وتدل المؤشرات على أنه لم يحدث أي انخفاض في متوسط معدلات الفقر في المدول النامية خلال السنوات العشرين المضية (قياساً علي معدلات عام 1990)، بل إن بعض البلدان شهدت زيادة في معدلات الفقر.

⁽¹⁾ يعرف خط الفقر على أنه الحد الأنبي من الدخل اللازم لحصول الفرد على العاجات الأساسية التي تكفي ليقانه على كيد الحياة، ومكن الرجوع إلى: Development into the 21er Century, op.cit, p.9

⁽²⁾ دابرر، "وقع برامج التثبيت الاقتصادي والتكيف البيكلي على التنمية البشرية والإقلال من العقر: تجربه بعض ". ل الأعضاء في منظمة المؤتمر الإسلامي"، مجلة التعلون الاقتصادي في الدول الإسلامية، مجلد20 ، للعدد 3، 1999، ص 33.



ولا يقتصر التحدي الذي يواجه تلك الدول على تحقيق معدل نمو مرتفع، وهو أمر ضروري للحد من القفر بشكل سريع، بل يجب أيضاً تطبيق سياسات فاعلة لإعادة توزيع النخل. (1)

5-1-1 الأميــــــة، وتشكل خطراً داهماً على شعوب الدول النامية، فمع فصور الوارد وترتيب الأولويات على أساس توفير الاحتياجات الأساسية أولا من مأكل ومشرب وملبس، فإن الموارد المتبقية والتي من المفترض أن يوجه جزء منها إلى التعليم تكاد تكون معدومة بالنسبة لاحتياجاتها الفعلية. هذا فضلاً عن تخلف نظم التعليم القائمة بتلك البلدان عن مسايرة المهارات اللازمة لاحتياجات الاقتصاد العالمي المتغير حتى نجد لنه في الوقت الذي أصبح فيه شعار محو الأمية سائداً في الدول النامية ترفع الولايات المتحدة الأمريكية مثلا شعار التعليم العالي للجميع.

ويذكر أنه في عقد الثمانينات كان التعليم مجانيا للجميع، مهما كانت القدرات والمستويات الاقتصادية الأسرة، ولكن اليوم- كما تشير التقارير الدولية- لم يعد التعليم متاحاً لنسبة كبيرة من الفقراء والجماعات المهمشة وسكان الريف والصحارى والبوادي، وهذه الشكلة قد تؤدي— خاصة في ظل زيادة نسب الفقر- إلى عودة الأمية من جديد إلى المديد من الدول النامية، ومنها الدول العربية، حيث تشير التقليرات لعام 2009 إلى عدد الأميين في العالم العربي يزيد عن 60 مليون شخص معظمهم من النساء وسكان الريف. ومن التوقع أن تزداد حدة الشكلة إذا تأخرت هذه الدول عن تمويل التعليم الريف. ومن النساسي والثانوي. (2)

3-5-1 المشكلة السكائية، وتمثل معدلات النمو السكائي- خاصة في الدول منخفضة الدخل- أحد أهم التحديات التي تواجه تحقيق الأهداف الإنمائية، ذلك ان

⁽¹⁾ انظر :

Iqbal, Farruck, "Sustaining gains in poverty reduction and human development in the Middle East and North Africa", World Bank, Washington, DC, 2006, pp 43-47.

 ⁽²⁾ الأمانة العامة العربية، تحديات اللتمية في الدول العربية: نهج التنمية البشرية"، تقرير (الأمانة العامة، ديسمبر 2006.

نجاح سياسات التنمية في تلك الدول رهن بتحقيق النمو في متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي الحقيقي، ودبو متوسط نصيب الفرد من الإنفاق على كل من التعييم والتدريب والرعلية الصحية سنويا. وغير ذلك من المتغيرات التي تعطي مؤشراً لما حققته الدولة من مستهدفات العملية التنموية. ولعل القاسم المشرك في حساب تلك المتغيرات هو معدل النمو السكائي، وهو ما يمكن معه القول أن زيادة معدلات النمو السكائي بمعدل أكبر من معدل عدل عمو الدخل الحقيقي سنوياً لمد تؤدي إلى انخفاض مناظر في كل من معدل النمو السنوي في متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي الحقيقي، ومعدل النمو السنوي في متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي الحقيقي، والمسحة وغيرها من مؤشرات التنمية.

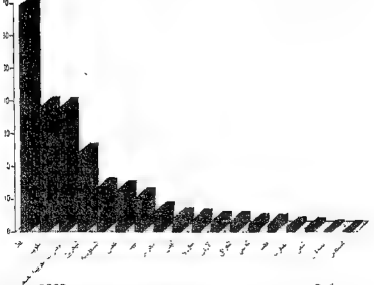
ويذكر هنا أن النمو السكاني يشمل النمو الطبيعي وصافي الهجرة الخارجية، كذلك، يعتبر النمو السكاني من العوامل التي تؤدي إلى الضغط على البيئة والوارد الطبيعية المختلفة، وكلما زاد النمو السكاني زاد الضغط، حيث أن زيادة السكان تؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة، والذي يؤدي بدوره إلى زيادة الانبعاثات من الفازات الملوثة للبيئة، إضافة إلى زيادة استهلاك المياه حيث تعاني معظم الدول العربية- ومنها مصر- من ندرة شديدة في المياه.

وبذنك يؤدي النمو السكاني إلى زيادة الطلب على الطاقة وموارد البياه وغيرها من الموارد الطبيعية، والتي تؤدي إلى حدوث استنزاف وتلويث لتلك الوارد.

1-5-4 التلوث البيئي، حيث يهدد تلوث البيئة وتدهور مستوى الجودة البيئية صحة البشر ويؤثر سلباً على لداء المنصر البشري وقدرته على الساهمة بكفاءة في تحقيق الأهداف الإدمائية. وقد ارتبطت النهضة الصناعية للعالم المتقدم بتصدير التلوث إلى البلدان النامية، بالإضافة إلى افتقار الدول النامية لمفهوم الأمن البيشي الذي يتمثل في توفير أسائيب الحياة النظيفة الخالية من الأضرار والتلوث، فضلاً عن عمليات إعادة التوطين للتكنولوجيا الملوثة المبيئة التي تقوم بها الدول المتقدمة والشركات متعددة الجنسية ولم تجد وطنا لها افضل من البلدان النامية، وذلك بعد إدراكها أن هذه الأنماط التكنولوجية تضر بصحة مواطنيها، وكل ذلك يمثل ضغطا على البينة يعتاصرها المختلفة نتيجة الانبعائات الضارة منها الفيزيائية

على البيئة بعناصرها المختلفة نتيجة الانبعاثات الضارة منها الفيزيائية والبيولوجية، إضافة إلى استخدامات الموارد الطبيعية والأرض بحيث تؤدي إلى إحداث أضرار على البيئة والموارد الطبيعية.

ومن الأمثلة على تلك المؤشرات مؤشر البعاث ثاني اكسيد الكربون، واستخدام الصخور والحجارة للبناء ومساحة الأراضي الزراعية التي تستخدم لإنشاء الطرق والأبنية. ويبين الشكل (1-3) كمية البعاثات ثاني اكسيد الكربون في عدد من الدول العربية عام (2008) ومعدل التغير في نسب الانبعاثات منه بالنسبة لعام (2093)، وهو وكذلك نصيب الفرد من كمية انبعاثات ثاني اكسيد الكربون في عام 2008، وهو توضحه بيانات المجدول م (2-1) حيث يلاحظ أن دول مجلس التعاون الخليجي تحتل مراتب متقدمة حيث تأتي أربع دول خليجية ضمن أعلى 10 دول على مستوى العالم بالنسبة لتوسط إنتاج الفرد السنوي من ثاني أكسيد الكربون، وقد أتت دولة قطر في المرتبة الثانية عالمياً، ثانها الكويت ثم الإمارات العربية التحدة. وهو ما يوضحه الشكل البياني التالي:



شكل (1-3): كمية النبعاث الثاني الكسيد الكربيون في علم من الدول العربية عام 2008 ... المسدر: المؤتمر الإحصائي العربي الثاني المؤشرات البيئية كجزء من مؤشرات التنمية المستدامة، المجماهيرية العربية المبيئة، نوهم 2009.

ويتطلب التعامل مع التحديات التي تواجه تحقيق أهداف التنمية البشرية ضرورة تبني تموذج تتموي شامل يراعي العقبات النكورة ويضم سبلاً وآليات عملية للتغلب على تلك العوقات، ومن أهمها:

- منح قدر اكبر من الاهتمام لتمويل التعليم كإحدى الأولويات لسياسات التنمية، بما ينطوي عليه ذلك من تدبير للموارد اللازمة للإنفاق على التعليم. هذا بالإضافة إلى إصلاح نظم التعليم حيث ترتبط جودة التعليم بإعادة تكوين العقل البشري التنموي وبناء القدرات المختلفة اللازمة للتنمية والدخول إلى سوق العمل. (1)
- 2. تضافر الجهود الأهلية والحكومية لإيجاد مناخ من الوعي الكافي بخطورة التلوث البيثي على الصحة العامة وترسيخ مفهوم الشراكة بين الحكومات والأفراد بهدف الحد من التلوث البيئي وترشيد استخدام الوارد الطبيعية التاحة.
- العدد من الفقر والعمل على تخفيض معدلاته من خلال إصلاح المؤسسات، وتوفير فرس العمل، وتعزيز وتمويل عمليات النمو لسالح الفقراء.
- تنويع مصادر النمو الإهسادي، وزيادة الأمن الغذائي والاكتفاء الذاتي في ظل
 القبود الديثية القائمة.
- 5. تبني سياسات أكثر فاعلية للحد من النمو السكاني المتزايد، والذي يمثل ضغطاً
 كبير أعلى الحكومات في سعيها لتحقيق الأهداف الإنمائية.
- أ. إصلاح الخلل القائم في العلاقة بين التعليم والتنمية، والذي يتمثل في غياب التنسيق والتكامل بين المطالبات التنموية المعاصرة ونوعية التعليم في المؤسسات التعليمية. ولعل هذا الخلل هو أحد العوامل المسئولة عن رفع معدلات البطالة بين المتعلمين في كثير من الدول، خاصة الدول النامية، فالملاحظ أن التعليم هو الذي يصنع البطالة، حيث أن الخطط التعليمية في تلك الدول نادراً ما تأخذ في اعتبارها طبيعة التنمية وتطورات سوق العمل. (2)

⁽¹⁾ برمامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP والصندوق العربي الإثماء الاقتصادي والاجتماعي، تقريد التنمية الإنصائية العربية: خلق الفرص الأجهال القادمة، عمان، منشورات المكتب الإثابي الدول العربية التابع ابرنامج الأمم المتحدة الإنمائي 2002.

⁽²⁾علي المرات، النطوم العالي في الوطن العربي: بدائل وخيارات المتعبة في عالم منعير، مجلة الإنماء العربي للطوم الإنسانية، دورية علمية يصدرها معهد الإنساء العربي، السنة العشرين، العدد الثامن والتسعوب، بيروت، لبنان 1999، ص 13-17.

الغلامسة

- 1- تعرف التنمية البشرية وفقا لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي على أنها "عملية توسيع الخيارات المتاحة أمام الأفراد"، ومن أهم هذه الخيارات؛ أن يحيش الأفراد حياة منيدة وصحية، وأن يتمكنوا من اكتساب العرفة والحصول على مستوى ملائم من التعليم، وأن يحملوا على الموارد اللازمة لمستوى معيشي لائق. واستناداً إلى مكونات هذا المفهوم تقاس التنمية البشرية من خلال ما يعرف بـ "دئيل التنمية البشرية" HDI، والذي يتضمن ثلاثة مكونات هي دئيل الصحة، ودئيل التعليم، ودئيل الدخل. وهكذا فإن مفهوم التنمية البشرية يشير إلى رفع كفاءة المنصر البشري باستخدام عديد من الوسائل التي تتضمن التعليم والرعاية المنحية، وذلك بهدف إكسابه المعارف والمهارات والقدرات التي تجعله قادراً على أداء الدور المنوط به في التنمية الاقتصادية والاجتماعية في المجتمع.
- 2- ترتبط التنمية البشرية بمجموعة من العوامل تختلف من دولة إلى أخرى، من همها العوامل الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والجغرافية والسكانية كما يلى؛
- أ. العوامل الاقتصادية، وتشير إلى الارتباط بين كل من المتغيرات الاقتصادية من ناحية، ومستويات التعليم والتدريب في المجتمع من ناحية أخرى. ذلك أن الأوضاع الاقتصادية من شأنها التأثير في النظم التعليمية والتدريبية من حيث تحديد محتوى كل من التعليم والتدريب ومناهمهما وأساليبهما ومدة كل منهما. كما يمكن أن تؤثر في توفير الوارد المالية اللازمة للإثفاق عليهما. أيضا تتولى المؤسسات التعليمية والتدريبية مهمة إمداد الشروعات الاقتصادية بالأيدي العاملة المؤهلة والمدربة في مجالات أنشطتها.

وقد أثبتت بعض الدراسات أن التنمية الاقتصادية- بما تنطوي عليه من زيادة في إجمالي الناتج المحلي ومتوسط نصيب الفرد منه- لها تأثير إيجابي ومعنوي على المؤشر الصحي كأحد مؤشرات التنمية البشرية حيث تؤدي الزيادة في معدل نمو نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي بمقدار نقطة مئوية واحدة إلى زيادة دليل العمر المتوقع بثلاث نقاط مثوية.

ب. العوامل الاجتماعية، وتشمل الؤثرات المرتبطة بالدين واللغة والتكوين الاجتماعي، ويأتي تأثير الدين بشكل مباشر في النظام التعليمي مع تمسك الجتمع بالحفاظ على العقائد الدينية مما يلتزم معه المختصون بوضع المقررات التعليمية على أسس دينية تنمي الثقافة الدينية وترسخ العقائد والابتزامات المرتبطة بها.

اما اللغة فهي تؤدي دورها في تشكيل النظم التعليمية باعتبارها تشكل التراث الثقافي والفكري للمجتمع، ووسيلة التعبير والاتصال بين أفراده. وفيما يتعلق بالتكوين الاجتماعي، والمتمثل بشكل أساسي في العادات والتقاليد والقيم التي تسود المجتمع، فإنه يؤثر في النظام التعليمي من خلال ارتباط الفرد بالمجتمع حيث يتكون المجتمع في تركيبته من مجموع الأفراد القلامين به، ويعدد الاتجاه الذي يتبناه المجتمع لإتاحة فرص التعليم الأفراد متوسط المستوى التعليمي الذي يحصل عليه الأفراد في هذا المجتمع. يضاف إلى ذلك التأثير غير الباشر للعوامل الاجتماعية على توجهات أفراد المجتمع وشعورهم بالمسئولية الاجتماعية فيما يتعلق بالحفاظ على البيئة والحد من المجتمع وشعورهم بالمسئولية الاجتماعية فيما يتعلق بالحفاظ على البيئة والحد من المجتمعية، والتي لا يمكن بحال تجاهل أثرها على المستوى المسحي للعنصر البشري، وهو المؤثر بدوره على كفاءته ومساهمته في العملية التنموية.

ج. العوامل السياسية، حيث تؤثر الأوضاع السياسية السائدة في حركة النظام التعليمي ومحتواه، فالأيديولوجية التي تشكل مجموعة الأعكار المؤثرة في النظام السياسي للدولة تجعل النظام التعليمي يغتلف من دولة أو مجموعة من الدول الخرى، حيث يختلف هذا النظام في اللول التي تتبنى النظارية الرأسمائية عن تلك ذات الأيديولوجية الاشتراكية، والدول التي عانت من احتلال دول أخرى لها قد تأثرت براميج تعليمها بثقافة الدولة المحتلة، بالإضافة إلى تأثير الاستقرار السياسي في فعالية التعليم واستمراريته. كذلك تؤثر الأيدلوجية السائدة على القرارات المتعلقة بتمويل سياسات التنمية البشرية والإنفاق عليها، وكذلك توزيع الأدوار فيما بين القطاعات الختلفة داخل الدولة لتنفيذ تلك السياسات.

د. العوامل الجغرافية، وتشمل موقع الدولة ومناخها وبيئتها الطبيعية ومصادر مواردها حيث يحدد المناخ السن الملائم نبدء التعليم وبداية ونهاية السنة الدراسية. كما يؤثر المناخ في شكل وتكلفة المباني المدرسية وما تحتاجه من تدفئة صناعية أو تبريد صناعي. أيضاً قد يلتم إدخال حبائب من المقررات الدراسية يتعلق بطبيعة البيئة ساحلية أو زراهية أو صناعية أو صحراوية وغيرها ضمن محتويات البرامج التعليمية والتدريبية، كما تؤثر البيئة الجغرافية على المستويات الصحية السائدة واختيار سياسات الرعاية الصحية الملائمة.

- ه. العوامل السكانية، ومن أهمها التركيب العمري للسكان ومعدل النمو السكاني حيث يجدد التوزيع العمري للسكان في الفئات الوازية للمراحل التعليمية الكم المطلوب من المرافق والموارد التعليمية، كما يترتب على الزيادة في معدل النمو السكاني العاجة إلى توفير المزيد من هذه المرافق. وفي حالة عجز الإمكانات الافتصادية عن توفير هذه المرافق والموارد في دولة ما تتفاقم مشكلات الأمية وازدحام الفصول التعليمية والضغط على الجامعات بأعداد كبيرة والاهتمام في كافة المراحل التعليمية بالجانب الكمي على حساب النوع مما يترتب عليه إهدار للموارد البشرية، وضعف التوافق بين مخرجات التعليم واحتياجات سوق العمل وانتشار البطالة وغيرها من الشكلات. وتؤثر العوامل السكانية أيضاً فيما يتعلق بنجاح الجانب الكمي لسياسات التنمية البشرية، والتمثل في زيادة متوسط نصبب الفرد من الإنفاق على كل من التعليم والتدريب والرعاية المحجية.
- 3- تعددت الحاولات لتحديد المؤشرات الملائمة لقياس التنمية البشرية بدءاً من الاعتماد على مؤشرات الدخل، مروراً بالاعتماد على المؤشرات الاجتماعية، ووصولاً إلى المؤشرات المركبة حيث كان أكثر تلك المؤشرات شيوعاً دليل التنمية البشرية، والذي يتكون من ثلاثة مؤشرات جزئية، وهي:
- مؤشر صحي، ويتم احتسابه من خلال النيانات التاحة بشأن متوسط العمر
 المتوقع عند الميلاد في الدولة.

- مؤشر تعليمي، ويتم احتسابه من خلال البيانات المتعلقة بالتحصيل العلمي،
 والذي يتكون بدوره من مؤشرين جزئيين (معرفة القراءة والكتابة، ومتوسط عدد سنوات الدراسة).
- مؤشر القتصادي، ويتم احتسابه من خلال البيانات المتعلقة بمتوسط نصيب
 الفرد من الدخل القومي الحقيقي.

وتتراوح فيمة دليل اقتنمية البشرية فيما بين الصفر والواحد الصحيح. وكلما الفترب هذا الدليل من الواحد الصحيح فإن ذلك يعكس أن الدولة أكثر تقدما في مجال التنمية البشرية، والعكس صعيح. وفيما يتعلق بمصر فقد أظهرت البيانات المتاحة تحسنا ملحوظاً في قيمة دليل التنمية البشرية خلال العقد الأخير من القرن العشرين ويدايات القرن الحادي والعشرين حيث زادت قيمة الدليل من 497 مام 1990 إلى و 0.537 عام 2000 حتى بلغت 0.611 عام 2005، لتصل إلى 0.644

4- يواجه تحقيق أهدف التنمية البشرية العديد من العوقات، من أهمها، الفقر- الأمية -- الشكلة السكانية التلوث البيثي.. وغيرها، وهو ما يتطلب ضرورة تبني نموذج تتموي شامل يراعي تنك العقبات، ويضم سبلا وآليات عملية للتغلب عليها. ومن أهم الآليات المقرحة للحد من هذه العوقات منح قدر أكبر من الاهتمام لتمويل التعليم كإحدى الأولويات اسياسات التنمية بما ينطوي عليه ذلك من إصلاح للخلل القائم في الملاقة بين التعليم والتنمية، والذي يتمثل في غياب التنسيق والتكامل بين متطلبات التنمية الماصرة ونوعية التعليم في المؤسسات التعليمية. بالإضافة إلى تبني سياسات أكثر فاعلية للعد من النمو السكاني المتزايد والحد من الفقر والعمل على تخفيض معدلاته من خلال إصلاح المؤسسات، وتوفير فرص العمل، وتعزيز وتمويل عمليات النمو لصالح الفقرء، بالإضافة إلى تبني سياسات أكثر فاعلية للحد من النمو السكاني المتزايد، والذي بالإضافة إلى تبني سياسات أكثر فاعلية للحد من النمو السكاني المتزايد، والذي بمثل ضغطاً كيراً على الحكومات في سعيها لتحقيق الأهداف الإنمائية.

الفهل الثاني

مؤشرات وسياسات التنمية البشرية

في مصر

غلال الفترة (1990~2010)



الفصل الثاني

مؤشرات وسياسات التنمية البشرية في مصر

سلال الفترة (1990–2010)

تقدم مؤشرات التنمية البشرية سواء المؤشرات الإجمالية مثل دليل التنمية البشرية أو المؤشرات الجزئية مثل مؤشرات التعليم والصحة معياراً موضوعيا قابلاً للقياس الكمي للحكم على مدى فعالية وكفاءة السياسات المنبعة في هذا الصدد، والتي يطلق عليها "سياسات التنمية البشرية"، والتي تستهدف تنمية العنصر البشري ورفع كفاءته، وتتمثل في كل من سياسات التعليم والتدريب، وكذلك سياسات الرعاية الصحية. ويهدف الفصل الحالي إلى التعرف على مساهمة تلك السياسات ودورها في تحقيق الأهداف الإنمائية. فضلاً عن دراسة واقع تلك السياسات في مصر خلال العقد الأول من القرن الحادي والعشرين، وذلك للوقوف على أهم الاتجاهات والحاور المتعلقة الأول من القرن الحادي والعشرين، وذلك الوقوف على أهم الاتجاهات والحاور المتعلقة بمسار التنمية البشرية خلال تلك الفترة وحتي الآن من منطلق البيانات المتنحة في هذا الشأن، كما يستعرض الفصل تجارب يعض الدول في مجال التنمية البشرية في مصر وتوجيهها بما يتسق من الفرص المتاحة لتطوير سياسات التنمية البشرية في مصر وتوجيهها بما يتسق والأهداف الإنمائية.

2-1 سياسات التنمية البشرية وأهميتها لتحقيق التنمية الاقتصادية

تثمثل سياسات التنمية البشرية Human Development Policy في مجموعة الاتجاهات Trends والآليات Mechanisms التي يمكن من خلالها رفع كفاءة العنصر البشري وزيادة مساهمته في تحقيق الأهداف الإنمائية للدولة. (1) ولأن التنمية البشرية تهدف كما أشرنا في الفصل الثاني من الدراسة إلى توسيع خيارات البشر، فإن سياسات

⁽¹⁾ انظر:

التنمية البشرية تسعى إلى منح الأفراد خيارات أكثر وأفضل خاصة فيما يتعلق بكل من التعليم والتدريب والصحة.. وغيرها من المجالات التي من شانها رفع كفاءة المرد وتنمية قدراته التنموية.

وتتطلب تنمية العنصر البشرى ورفع كفاءته تطوير سياسات التنمية البشرية، ومن أهمها سياسات التعليم (من خلال تشجيع الإصلاح في التعليم الأساسى وتطوير المناهج وتحسين جودة التعليم وزيادة تمويل التعليم)، والرعاية الصحية (من خلال تحسين النظام الصحى وتوفير التمويل الكافى لتقديم خدمات صحية أكثر تطورا وكفاءة). (1)

ويمكن تعريف السياسة التعليمية على أنها مجموعة من الأهداف والاتجاهات والمبادئ التي يقوم عليها التعليم في أي مجتمع من المجتمعات، وتحديد أطاره العام، ونظمه المختلفة، بمعنى أنها تمثل التنظيم العام الذي تضعه الدولة لقيام أوضاع التعليم فيها بأجهزته الفنية والإدارية وفق ما تراه من أسس وهواعد ولوائح منظمة لإتمامه. كذلك تمثل السياسة الصحية مجموعة الأنشطة والمشروعات في مجال الرعاية الصحية في الدولة، والتي من شأنها تحسين الحالة المحدية لأفراد المجتمع بما يمكنهم من الداء الأدوار النوطة بهم في المجتمع. (2)

والسؤال الذي نسمى للإجابة عليه هنا هو: إلى أي مدى تنعكس سياسات التنمية البشرية- ومن أهمها سياسات التعليم والصحة- على معدلات التنمية الاهتصادية التي تحققها الدولة؟ وكيف يمكن زيادة مساهمة تلك السياسات في تحقيق الأهداف الإنمائية؟

وسوف ثتم الإجابة على هذا السؤال من خلال تحليل كل من دور سياسات التعليم والتدريب، ثم دور السياسات الصحية في تحقيق التنمية الافتصادية على النجو التالي؛

⁽¹⁾ لقراءة أكثر تفسيلاً، لنظر:

Sudhir Anand & Amartia Sen, "Human Development and Economic Sustamability", World Development Report, Vol. 28, No. 12, December 2000, PP. 20-32,

⁽²⁾ علي الحرث، مرجع سايق، ص 42.

1-1-2 دور سياسات التعليم والتدريب في التنمية الاقتصادية، يعتبر التعليم شرطا ضروريا- لكنه لا يمثل شرطا كلفيا- لتحقيق التنمية الاقتصادية. وتؤيد البحوث التي أجريت على منطنة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا هذا الرأي إذ كانت معدلات التنمية الاقتصادية في دول تلك المنطقة- ومنها مصر- على مدى السنوات العشرين الماضية منخفضة نسبيا على الرغم من التحسينات التي طرات على المؤسر التعليمي، بل إن ارتفاع معدلات التنمية الاقتصادية في تلك الدول قابله انخفاض في التعليمي، بل إن ارتفاع معدلات التنمية الاقتصادية في تلك الدول قابله انخفاض في السينيات والسبعينيات. أيضا فإن الإنتاجية الكلية لعوامل الإنتاج- التي تقيس تأثير عوامل أخرى غير الزيادات في رصيد رأس المال المادي والبشري- كانت منخفضة، وأحيانا سائبة في منطقة الشرن الأوسط وشمال افريقيا خلال الثمانينيات والتسعينيات، وهي فترة كان انتحصيل التعليمي فيها آخذا في الزيادة، ويشير هذا إلى ان التحصيل التعليمي لم يسهم كثيراً في تحقيق التنمية الاقتصادية أو الإنتاجية في المنطقة خلال تلك الفارة. (1)

وهناك تفسيرات ممكنة للعلاقة غير العنوية بين انتعليم والتنمية الاقتصادية في الدول معل الدول معل الدول معل الدول معل الدول معل الدول معل الدول منخفض حداً بما يؤدي إلى تدنى مساهمة التعليم في زيادة النمو والإنتاجية. وثمة تفسير آخر، وهو أن الستوى النسبي- وليس المطلق- للنواتج التعليمية هو الذي يفسر الصلة الواهية بين التعليم والتنمية الاقتصادية في تلك الدول.

هعلى سبيل المثال، ينجنب الاستثمار الأجنبي المباشر إلى البلدان التي لديها نواتج تعليمية أفضل، مع تساوي كافة العوامل الأخرى. ويرتبط تفسير ثالث بالتباين في الناطق التحصيل التعليمي، فهو أكبر في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا منه في المناطق الأخرى. وتشير بحوث دولية إلى أن التوزيع الأكثر تساوياً للتحصيل التعليمي برتبط ارتباطا إيجابياً بتحقيق معدلات تنمية اقتصادية أعلى. يضاف إلى ذلك أنه يمكن أن تكون الصلة الضعيفة بين نواتج التعليم والتنمية الاقتصادية مرتبطة بارتفاع

 ⁽¹⁾ مادر الفرجاني، مصاهدة الشخارم بمعاني في التقمية في البلدان العربية، مركز المشكاة المحث العامي، المدهرة، 2006، ص23.



مستهيات التوظيف في القطاع المام، وتخفاض أعداد القطاعات الاقتصادية الديناميكية القادرة على النافسة البولية. (1}

من ناحية أخرى، يسهم التعليم في زيادة مستويات الدخول وتخفيض أعداد الفقراء، خاصة بالنسبة للنساء حيث يمكن أن يؤدي الاستثمار في تعليم النساء إلى الخفاض معدلات الخصوية، وهو ما يمكن أن يتعكس على الخفاض أعداد الفقراء ووهيات الأطفال. وقد لوحظ أن نجاح بلدان النطقة المُذكورة- والتي تضم مصر- في سد الفجوة بين الجنسين في التمليم وزيادة معدلات تعليم النساء أدى بالفعل إلى انخفاض معدلات خصوبة النساء من 7.1 طفل في المتوسط عام 1962 إلى 3.1 طفل عام (2),2009

وعلى جانب آخر، تؤدي الاختلالات بين العرض من الأيدي العاملة والطلب عليها إلى انخفاض مساهمة التعليم في تحقيق التنمية الاقتصادية حيث ينطوي نمو قوة العمل بمعدل أكبر من معدلات خلق الوظائف في القطاعات الختلفة إلى عدم قدرة سوق العمل على استبعاب نسبة كبيرة من الخريجين الذين يمثلون مخرجات النظام التعليمي وارتفاع معدلات البطالة بين المتعلمين، وهو ما يؤدي إلى انخفاض مردود التعليم على التنمية الاقتصادية. (3)

وقد عانت مصر من وجود اختلالات ملحوظة خلال عقد التسعينات من القرن السابق، وكان من أهم أسبابها سياسات التوظيف في القطاع العام، والتي مُعاني من العديد من التشوهات، والتي أدت بدورها إلى سوء استخدام الموارد المتاحة من الأيدي العاملة،

Iqbal Farruck, op.cit, P.7

⁽¹⁾ يمكن الرجوع إلى:

⁽²⁾ انظر :

Amsworth, M., Beegle, K., & Nyamete, A., "The Impact of Female Schooling on Fertinty and Contraceptive use: A Study of Fourteen Sub-Saharan African Countries", Working Paper, World Bank, Washington DC, 2009, PP.13-15 (3)انظر:

خاصة في ظل اللوائح التنظيمية المفرطة والباهظة التكلفة التي قينت نمو هطاع خاص ديناميكي ومتسم بالكفاءة مما قال من القدرة على خلق فرص عمل منتجة. ⁽¹⁾

ورغم الصعوبات التي تواجه تقدير الساهمة الحقيقية للتعليم في زيادة معدلات نمو الناتج المحلي الإجمالي، إلا أنه لا يمكن تجاهل كونه أداة فوية في دعم النمو من خلال زيادة الإنتاجية، واستيعاب التقنيات الجليدة، وجنب الاستثمارات الأجنبية.

هذا فضلاً عن كون التعليم وسيلة للقضاء على الفقر وتقليل التفاوت بين طبقات المجتمع حيث ينجم عن إتاحة التعليم للفقراء- من خلال تنمية رأسمالهم البشري وإفساح الطريق أمامهم للمشاركة الافتصادية والسياسية- زيادة فرص التغلب على الفقر، أو على الأقل العد من معدلاته. (2)

أما فيما يتعلق بسياسات التدريب، بعد التدريب الوظيفي خدمة مكمئة للخدمة التعليمية وسوق العمل، التعليمية تهدف إلى مزيد من الربط والتنسيق بين المنظومة التعليمية وسوق العمل، فإن مردود سياسات التدريب على التنمية الاقتصادية هو جزء لا يتجزأ ولا يمكن أن ينفصل عن مردود سياسات التعليم. وتشير نتائج دراسة عن "رأس المال البشرى وسياسات سوق العمل" إلى أن عملية نشوء رأس المال البشرى للفرد العامل أو مهارته تأتى بالاعتماد على نظرية رأس المال البشرى التي تؤكد على الاختلافات الهارية بين العاملين (مثل الاختلاف في مستوى التعليم أو القدرات الشخصية). (3)

⁽¹⁾ تُعزيد من التقاصيل في هذه النقطة يمكن الرجوع إلى:

Ezzat Molouk Kenawy, The Economic Development in Egypt During the 1952-2007 Period, Kafr El-sheikh University, Egypt 2009, PP 75-79,

 ⁽²⁾ عبير شعبان عبده عبد الحفيظ، دور تقنية المعلومات والاتصالات في التنمية البشرية في مصر،
 رسالة دكتوراه، جامعة الإسكندرية، كلية التجارة، 2010، من 32 عن:

Robert E Lucas, "On the Mechanics of Economic Development", Journal of Monetary Economics, Vol. 22, 1988, pp. 3-42.

⁽³⁾ إبراهيم التومي، "دور التأهيل والتدريب المهني في تنمية المهارات البشرية"، الندوه القرمية حول دور منظمات أصحاب الأحمل في تنميين الفجوة القائمة بين مخرجات القدريب واحتباجات سوق الحمل، منظمة العمل العربية، القاهرة، توفير 2009، ص. 23- 24.

وتماشياً مع تلك الوجهة، ولأن التدريب هو حافقة الوصل بين الدراسة النظرية والواقع العملي، فمن للفترض أن الهارات الطلوبة يمكن اكتساب القدر الأكبر منها في سوق العمل من خلال تراكم رأس المال البشرى أثناء العمل بالوظيفة حيث أنه بمجرد حصول الفرد على الوظيفة يكتسب العامل غير المهارى المهارة سواء أكانت تلك المهارة محدودة (متخصصة) أو عامة.

ويشمخض عن ذلك أربعة أنواع من العاملين العامل غير الهارى، العامل ذو المهارات العامل ذو المهارات العامل ذو النوعين من المهارات. (1)

ويمثل التدريب حجر الزاوية والحل الرئيسي لتوفير العمالة القادرة على اداء مهامه بكفاءة. ذلك أن التدريب يستهدف إكساب الأفراد المعارف والمهارات التي تتطلبها الموظيفة وممارستها تطبيقيا، إضافة إلى تطوير هذه المعارف والمهارات بما يتناسب مع التغيير المنشود سواء في مهام الوظيفة الحالية أو الوظائف الستجدة أو تطوير أداء الموظف وقدراته في أداء هذه المهام بما يحقق للمنشأة المزيد من الكفاءة الاقتصادية في تقديم منتجاتها وخدماتها، ويرسخ عوامل الاستقرار الوظيفي لديها، ويحد من معدلات الغياب عن العمل والحوادث المهنية بها، ويمرز قدراتها على المنافسة، فضلا عن المردودات الاجتماعية خاصة من حيث رفع مستوى المبيشة والحد من معدلات البطالة.

ويزيد من أهمية التدريب من الناحية العملية دوره في علاج العديد من الاختلالات والتغلب على الموقات التي تعوق التنمية الاقتصادية وتحد من معدلاتها، ومن أهمها:

- اتساع الفجوة بين مخرجات التعليم واحتياجات سوق العمل.
- أ. ارتفاع نسبة الموارد البشرية العاطلة عن العمل سواء من مخرجات التعليم او غيرها من الفئات القادرة على العمل، والتي يزيد التدريب والتأهيل من فرص توظيفها.

⁽¹⁾ نفس قمريجم السايق، من 26.

- 3. توجهات العديد من الدول- خاصة النامية- نحو إحلال العمالة الوطنية محل العمالة الوطنية محل العمالة الحفاظ في نفس الوقت على مستوى التشغيل، وهو ما يتطلب مهارات مقاربة لما تتسم به العمالة الوافدة.
- الحاجة لواكبة التطورات المستجدشة في تكنولوجيا الإنتاج وتحسين أداء الخدمات بأنماط جديدة.
- التغيرات الستمرة في الإدارة عند ممارسة الوظيفة وعلى رأس العمل طوال فترة الخدمة.
- 6. التنافس التزايد بين النشات خاصة مع تحرير التجارة على اجتذاب أكبر حصة في السوق أو على الأقل الحفاظ على المستوى الحالي دون نقصان مما يتعللب التحسين المستمر للكفاءة الاقتصادية.(1)

ونتيجة الأسباب السابقة أصبح الإنفاق على التدريب استثماراً لا تقل أهميته عن أهمية الاستثمار التعليم، وربما الاستثمار في الأصول الرأسمائية أيضاً، وذلك نظراً لما يدره التدريب من عائد ملحوظ على إنتاجية الفرد وسلوكه الوظيفي طالما كان التدريب ملبياً للأهداف، وطائماً وفرت له المقومات الضرورية لإحماث فاعليته، والاستثمار في التدريب هو استثمار بالغ الأهمية لكل من المنشأت الكبيرة والصغيرة الحجم، خاصة المنشأت التي يعاني من مشكلات إدارية وتسويقية يمكن للتدريب حلها، كما أن التدريب له أهميته للمنشأت الإنتاجية وأيضاً للمنشأت الخدمية لتحقيق ذات الأهداف، وفي داخل المنشأة الواحدة فإن التدريب ضرورة لمختلف نوعيات الأعمال الإدارية والفنية والتخصصية.

ولتعظيم مساهمة التعليم في زيادة معدلات التنمية الافتصادية وتحقيق أهدافها ينبغي إتباع سياسات من شأنها ربط المنظومة التعليمية بمنظومة تدريبية فعالة - تتسم بالتفاعل مع احتياجات سوق العمل، وهو ما يقتضي وجود نظام معلومات جيد،

 ⁽¹⁾ الخرفة التجارية بالرياض، مركز البحوث والدراسات، تقييم وقياس العائد على الاستثمار في التعريب، مرجع مايق، ص 11-13.

مونوق به، يتصف بالشفافية ويقدم الماعدة على اتخاذ القرار لكافة الأطراف في سوق العمل من مؤسسات إنتاج ومؤسسات تدريب، وهو ما يستلزم شراكة فاعلة بين كل من النظام التعليمي ومنظومة التدريب ومؤسسات الإنتاج تقوم على المحاور الآتية:

- أ. تشخيص احتياجات ومتطلبات القطاعات الاقتصادية من الهارات عن هاريق تبادل المعلومات والقيام بدراسات مشتركة لتعديد حاجيات النشاطات الاقتصادية المرغوب في توفير المهارات لها باستخدام جميع المعطيات المتوفرة من خلال الدراسات التي تقوم بها جهات مختصة بما يكفل تحديد ملامح العلاقة بين مخرجات العملية التدريبية واحتياجات سوق العمل من المهارات والوقوف على أهم العوامل الرئيسة المؤثرة في فعائية التدريب.
- إعداد مناهج التدريب بعشاركة مؤسسات الإنتاج في ضوء التوجهات العالمية ونتائج الدراسات الاستشرافية في هذا الصدد حتى يمكن إثراء المناهج التي يتم إعدادها وإعطاؤها البعد العالمي والبعد الستقبلي.
- 3. المشاركة في تنفيذ العمليات التدريبية عن طريق التدريب بالمؤسسة الافتصادية بما يساعد على تكوين مهارات أقدر على الاندماج السريع في سوق العمل ومسايرة متطلبات أداء العمل بالمؤسسة الافتصادية وتخفيض تكلفة التدريب وتطوير القدرة الاستيعابية لمنظومة التكوين المهن. كما أنه ينبغي التأكد من قدرة المؤسسة على توفير الظروف الملائمة لإكساب المتدربين الكفاءات المستهدفة والتركيز على جودة العملية التدريبية. (1)

ويتوقع أن يؤدي الاهتمام بتطوير سياسات التدريب إلى زيادة مساهمة التعليم في تحقيق التنمية الاهتسادية بشرط أن يتم وضع الآنيات المناسبة لتشجيع المؤسسات الاهتصادية على تدريب العاملين بها عن طريق التدريب الستمر الذي أصبح ضروري وحتمي لكل مؤسسة تهدف إلى مسايرة نسق التداير الشكوليجي وتطوير طرق وأسانيب الإنتاج. كذلك فإن تعظيم العوائد الاقتد دية للتعليم رهن بتوافر

 ⁽¹⁾ المؤتمر العربي الثالث لتتمية الموارد البشرية، تحم ريادة القرة التناضية برسالة العربية، المعامة،
 ماير 2008، من 13-17.

سياسات تدريبية ملائمة وإجراء إصلاحات هيكلية تتسق مع الاستفادة من الفرص المتاحة، وما ينطوي عليه ذلك من ضرورة أن تتكيف النظومة التعليمية ككل مع المتطلبات دائمة التغير في سوق العمل، ولأن الموارد غالباً ما تكون محدودة نسبيا، فإنه يصبح من الضروري إجراء مفاضلات مالية مقننة، والتصدي للتحديات القائمة عن طريق تطوير سياسات التعليم والتدريب بما يتسق مع الأهداف الإنمائية.

2-1-2 دور سياسات الرعاية الصحية في التنمية الاقتصادية؛ أوضحت العديد من الدراسات وجود علاقة إيجابية قوية بين متوسط نصيب الفرد من الناتج المعلي الإجمالي السنوي هو أحد أهم مؤشرات التنمية الاقتصادية ومتوسط نصيب الفرد من الإنفاق على الصحة. فمن ناحية تخصص البلدان الفنية نسبة أكبر من الدخل لخدمات الرعاية الصحية، ومن ناحية أخرى فإن المردود الإيجابي لتحسن الحالة الصحية للفرد على الإنتاجية ينعكس بدوره على معدل التنمية الاقتصادية. (1)

ويوضح المجلول (2~1) كل من متوسط نصيب الفرد من الإنفاق على الصحة، ونسبة الإنفاق على الصحة من إجمالي الناتج الحلي، وكذلك متوسط نصيب الفرد من الناتج الملى الإجمالي سنويا لعينة من الدول منخفضة ومتوسطة ومرتفعة الدخل،

⁽¹⁾ لمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع إلى:

Berta Rivera & Luis Currais, "Economic Growth and Health: Direct Impact or Reverse Causation?", Applied Economics Lette. Vol. 6, No. 11, November 1999, pp. 761-764.



جنول (2-1) متوسط نصيب القرد من كل من إجمالي الناتج المطي والإنفاق على الصحة لعدد من النول عام 2008

متوسط نصيب الغرد من إجمالي الذنج المحلي (%)	متوسط تصيب القرد من الإلقاق على الصحة سنوياً (نولار)	الإلفاق على الصحة كنسية من إجمالي النائج المحلى (%)	الدوثة
20758	664	4.6	البحرين
4211	134	3.9	مصر
4688	358	8.7	الأربان
19384	631	3.9	الكويت
5837	706	12.2	ليتان
15259	351	3.3	عمان
19844	845	3.6	أنشر
13825	620	4.8	السعودية
3610	232	2.9	سوريا
29056	779	3.7	الإمارات
879	60	4.0	اليمن
38454	2571	8.1	المنزويج
39876	4350	13.2	أمريكا
28077	925	3.9	سنفاقورة
8090	242	3.7	נועננ

المستر: تم إعداد العمود الأول والثاني من بيانات منظمة الصحة الطلية 2009، بينما تم الحصول على بيانات العمود الثالث من تقرير التنمية البشرية الصادر عن البرنامج الإدمائي للأمم المتحدة 2009.

ويلاحظ من بياذات الجدول السابق وجود علاقة اتجاهية طردية بين كل من متوسط نصيب الفرد من الإنقاق على الصحة ومتوسط نصيب الفرد من الإنقاق على الصحة ومتوسط نصيب الفرد من الإنقاق على الصحة في الإجمالي حيث جاءت أعلى قيمة لمتوسط نصيب الفرد من الإنقاق على الصحة في الولايات المتحدة الأمريكية لتبلغ 4350 دولار، وكذلك كان متوسط نصيب الفرد من الناتج الإجمالي في نقس الدولة هم 39876 دولار وهو يمثل أعلى قيمة لهذا المتغير في مجموعة الدول محل الدراسة. وفي المقابل جاءت أقل فيمة لمتوسط نصيب الفرد من الإنفاق على الصحة في اليمن بما لا يتجاوز 60 دولار، وقد توافق ذلك مع أقل فيمة لمتوسط نصيب الفرد من الدخل وهو 879 دولار.

وتنعكس الأهمية التي تعطيها دولة ما للسياسات الصدية على حجم الموارد التي تخصصها تلك الدولة لتقديم الخلمات الصحية المواطنيها، ممثلة بالنسبة المثوية للإنفاق على الصحة من الناتج المعلي الإجمالي، وكما يلاحظ من الجدول السابق، فإنه في حين خصصت الولايات المتحدة 9.13٪ من قيمة الناتج المعلي الأمريكي للإنفاق على الصحة لم تخصص دولة مثل سوريا أكثر من 2,9٪ من الناتج المعلي لها لنفس الغرض. كما يلاحظ أن اليمن، باقتصاده الضعيف تسبياً ومؤشراته الصحية الضعيفة، ينفق نسبة أكبر من ناتجة المحلي الإجمالي على الرعاية الصحية (4.1 ٪) من بلدان اقتصادها القوى، مثل بلدان مجلس التعاون الغليجي.

ويعود هذا جرثيًا إلى مستويات الناتج المعلي الإجمالي النخفضة في اليمن ما يعني ان مجموع المقادير الطلقة التي تنفق على الصحة منخفض. اما الأردن ولبنان اللذان يعتمد القطاع الصحي فيهما بشكل أكبر على السوق فينفقان نسبًا مرتفعة من ناتجهما المحلي الإجمالي على الرعاية الصحية (8.7٪ 12.2٪ على التوالي)، أكثر من معدل ما تنفقه البلدان الأعضاء التي ذكرت لفرض القارنة في منظمة التعاون والتنمية في البدان الاقتصادي والنمور الآسيوية. ويثير هذا مسألة الاستدامة، أي إذا ما كان باستطاعة هذه البلدان المحافظة على مثل هذه الإنفاقات المرتفعة، خاصة في ضوء تنامي السكان السريع الذي لا يتواكب معه تنام افتصادى بالسرعة ذاتها. (1)

⁽¹⁾ نمزيد من التفاصيل انظر:

World Health Organization, Human Resources for Health Developing Policy C., 4sons for Change, Ceneva 2009, P.49.

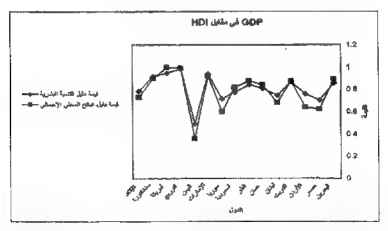
ولتعظيم مساهمة سياسات الرعاية الصحية في تحقيق أهداف التنمية الاقتصادية يتمين على صائعي السياسة التركيز على استخدام موارد التمويل العامة والخاصة بكفاءة وليس فقط مجرد تحقيق الزيادة في حجم المنفق على الرعاية الصحية أو في نسبته من الناتج الحلي الإجمائي. وهكذا يتوقع وجود علاقة طردية بين ما تحققه الدولة من نجاح في إعداد وتنفيذ سياسات التنمية البشرية وبين ما تحققه من أهداف إلمائية، وهو ما يمكن ملاحظته من خلال الشكل م (1-2). ويشير الجدول التالي إلى شيم دليل الناتج الإجمالي مقابل دليل التنمية البشرية لعدد من دول العالم:

جنول (2-2) دثيل التنمية البشرية في مقابل دليل الناتج الحلي الإحمالي تعدد من النول عام 2008

قيمة دليل الناتج المعلي الإجمالي	فيعة دليل التنمية البشرية	الدونة
0.89	0.859	البحرين
0.62	0.702	مسر
0.64	0.760	الأزدن
0.88	0.871	الكويت
0.68	0.744	فهنان
0.84	0.810	عمان
0.88	0.844	فطر
0.82	0.777	السعودية
0.60	0.716	سوريا
0.92	0.938	الإمارات
0.36	0.492	الليمن
0.99	0.985	المنزويج
1.00	0.948	لسريكا
0.90	0.915	سمقافورة
0.73	0.784	قايلاند

المسارر: العمود الأول من تقرير التنمية البشرية في العالم الصادر عن البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة، 2008 والعمود الثاني من بيانات البنك النولي. مؤشرات التنمية في العالم 2008. يلاحظ من بيانت الجدول السابق أن أعلى دولة من حيث قيمة دليل التنمية البشرية في مجموعة الدول التي يشملها الجدول هي أمريكا (0.948) وهي أعلى دولة البشرية في مجموعة الدول التي يشملها الجدول هي أمريكا (4.09) وهي أعلى دولة أيضاً من حيث دليل الناتج الحلي الإجمالي (1.00). بينما نجد في دولة مصنفة ضمن اللبول متوسطة الدخل في نفس التقرير مثل مصر يكون دليل النتمية البشرية أقل من الأولى (0.702) وأيضاً دليل الناتج المحلي (0.62). وفي المقابل فإن دولة مثل اليمن تم تصنيفها ضمن اللبول منخفضة الدخل تمثل أقل قيمة في كل من دليل الناتج الحلي البشرية ضمن مجموعة الدول المختارة (0.492) وأقل قيمة أيضا في دليل الناتج الحلي الإجمالي، والذي لم يتعدى 36.0. ولا يمكن بالطبع أن تكون مثل هذه العلاقة الاتجاهية بين المتغيرين من قبيل الصادفة، خاصة وأنها تنطبق على أغلب الدول التي يشملها تقرير التنمية البشرية والبالغ عددها 771 دولة، و هو ما يشير إلى أن المتغيرين يسيران في نفس الاتجاه، وهو ما يمكن معه القول بأن منح شر أكبر من الاهتمام يسيران في نفس الاتجاه، وهو ما يمكن معه القول بأن منح شر أكبر من الاهتمام وتعظيم مساهمته في العملية التنموية من شأنه تحقيق نتائج إيجابية ملموسة فيما وتعظيم بريادة معدلات التنمية الاقتصادية وتحقيق مستهدفات العملية التنموية.

ويمكن توضيح العلاقة بين فيمة كل من فيمة دليل الناتج الحلي وفيمة دليل التنمية البشرية للدول في دول الدرسة من خلال الشكل التالي:



شكل (2-1)، طيل التنمية البشرية ﴿ مقابل طيل الناتج للحلي الإجمالي لعند من الدول عام 2008 المسلود ثم إعداد الشكل من بيانات الجدول (2-2) .

2-2 تحليل مؤشرات وسياسات التنمية البشرية في مصر (1990-2010)

1-2-2 تحليل مؤشرات وسياسات التعليم والتدريب في مصرد تثير البيانات المتاحة عن مؤشرات التعليم في مصر خلال العقد الأول من القرن الحالي إلى انخفاض معدلات الأمية في مصر من 34٪ عام 2000 إلى 24.5٪ عام 2010. (1) كذلك أوضحت البيانات انخفاض المنفق على التعليم الجامعي وقبل الجامعي كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي خلال نفس الفرّة من 5.7٪ عام 2000 إلى 4.1٪ عام 2010.

وفيما يتعلق باجمالي عند الطلاب المقيدين في مراحل التعليم المختلفة ونسب التسرب في كل من التعليم الابتدائي والإعدادي فقد اتسمت بالنبات النسبي خلال الفترة المذكورة ($^{(2)}$ ويتضح ذلك من خلال الجدول م ($^{(2)}$) حيث تشير بيانات الجدول إلى ما يلى :

أ- بلغت نسبة الأمية 24.3% عام 2010 مقابل 34% عام 2000 ليكون معدل التغير في نسبة الأمية مساوياً (~29%) أي بمتوسط معدل الخفاض سنوي في نسبة الأمية خلال الفترة مُقداره 2.9%.

ب- كان معدل الزيادة في حجم النفق على التعليم خلال الفترة المنكورة حوالي 7.3 سنوياً، بينما بلغ معدل الانخفاض السنوي في نسبة المنفق على التعليم كنسبة من الناتج المعلى الإجمالي خلال المشر السنوات الأخيرة حوالي 2.8%

مما سبق يمكن القول أنه بالرغم مما أسفرت عنه سياسات التعليم في مصر خلال السنوات العشر الأخيرة من انخفاض ملعوظ في معدلات الأمية وارتفاع ملعوظ أيضاً في حجم المنطق على التعليم، إلا أن الفترة نفسها قد شهدت انخفاضاً ملحوظاً في نسبة المنطق على التعليم كنسبة من الناتيج المعلي الإجمالي. كذلك فيما يتعلق بكل من معدلات التسرب من التعليم في المراحل المراسية المختلفة فقد تميزت إلى حد ما بالثبات النسبي في حين زادت نسبة الإناث إلى النكور في التعليم قبل الجامعي خلال الفترة.

 ⁽¹⁾ يفس معثل الأمية بعدد الأقواد الذين لا يعرفون القواءة والكتابة من النبائغ عمرهم 15 منة فأكثر
منسوباً إلى عدد السكان البائغ عمرهم 15 منة فأكثر.

⁽²⁾ يشبر معدل التعويه من التعليم في مرحلة دراسية معينة بحد الطلاب الذين يتركون الدراسة خلال المرحلة أر في نهايتها مقسوماً على عد الطلاب المغينين بالدراسة في نفس الدخلة (كتمنية مغوية).

ولا زالت سياسات التعليم في مصر تحتاج إلى جهود ضخمة التطوير تكي تصبح اكثر تركيزاً على نوعية الخلمة التعليمية المقلمة وأكثر ارتباطاً بسوق العمل حيث تشير البيانات المتاحة إلى ارتفاع معدلات البطالة بين المتعلمين. (1) وهو ما يتضح من خلال بيانات الجدول (2-2) كالتالي:

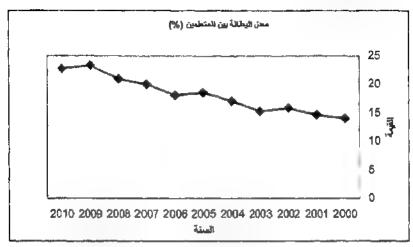
جدول (3-2) معدل البطالة بين التعلمين في مصر خلال الفترة (2000- 2010)

معدل البطالة بين التطمين (×)	السنة
14	2000
14.7	2001
15.8	2002
15.3	2003
17	2004
18.6	2005
18.1	2006
20.1	2007
21.7	2008
23.3	2009
22.7	2010

للمسدر، بيانات مجمعة من كل من وزارة القوى العاملة والهجرة والجهاز المركزي للتعبينة العامة والإحساء للفترة (2000-2010).

 ⁽¹⁾ يقاس معثل البطائة بين المتعلمين بقسمة عدد العلطلين عن العمل من المتعلمين (مؤهل متوسط
 فأعلى) إلى إجمالي فوة العمل من المتعلمين.

ويمكن تمثيل بهانات الجدول (2-3) من خلال الشكل التالي:



شكل (2-2)؛ التغير في معنش البطالة بين التعلمين في مصدر خلال الفترة (2000-2010) الصدر، تم إعداد الشكل من بيانات الجدول (2-3).

وهيما يتعلق بسياسات التعليم في مصر، فإنه على الرغم من منح التعليم الإلزامي الشامل أهمية نسبية متزايدة خلال العقد الأخير من القرن العشرين، إلا أنه لا تزال هناك نسبة كبيرة من الأطفال والبالغين الشباب الذين لم يلتحقوا بالمارس أبدأ حيث بنضت نسبة الأمية 34٪ عام 2000-التخفضت إلى 24.2٪ عام 2010⁽¹⁾ وهذه النسبة من الأطفال والشباب المؤهلين للانتحاق بالمدارس هي الأصعب كثيراً في الوصول إليها، فهم في الأصعب كثيراً في الوصول إليها، فهم في الأحيان من أفراد المجتمع الأكثر فقراً والأشد عرضة للمعاناة، والهمشين، والعوفين.

⁽I) انظر:

وتتطلب التغيرات الديمغرافية والدعوة إلى تغيير محتوى التعليم وعملية تقديمه موارد إضافية، وغالباً ما تكون معدلات النمو في الإنفاق على التعليم أكبر من معدلات النمو الاقتصادي. ويشير فحص الاتجاهات الحالية في تمويل قطاع التعليم في مصر إلى ثلاث خصائص رئيسية يتعين بحثها من العمل على إصلاحها:

أولاً: ضاّلة حجم التمويل الموجه للتعليم وتواضعه نسبيا، خاصة نتيجة للالتزام بمجانية التعليم.

ثانياً، أنه مع ارتفاع الطلب على التغليم الثانوي والعالي، فإن الدولة ريما تقع تحت إغراء تعويل الموارد من مراحل التعليم الأدني إلى المراحل الأعلى، مما يعتمل أن تكون له آثار ضارة على نوعية التعليم الابتدائي.

ثالثاً، تعتمد المنظومة التعليمية في مصدر بصورة متزايدة على القطاع الخاص التقديم الخدمات التعليمية في كافة المراحل، ومع أن هذا التحرك قد يحل بعض مشاكل الحوافز والمتابعة في الدارس، إلا أن تجاحه يتطلب إطاراً تنظيمياً قوياً واهتماماً خاصاً بقضايا الساواة، كما يجب إدراك أن دور القطاع الخاص في التعليم يحتمل أن يطل معدوداً في الستقبل المنظور، لذلك لا يمكن يعال التراخي في جهود إصلاح الدارس العامة. (1)

ورغم ما تشير إليه بيانات الجدول م (1-2) من تحسن أغلب مؤشرات التعليم في مصر خلال السنوات العشر الأخيرة متمثلة في ارتفاع معدلات الالتحاق بالمدارس وانخفاض معدلات الالتحاق بالمدارس وانخفاض معدلات التسرب في المراحل التعليمية المختلفة، إلا أن مساهمة التعليم في تحقيق الأهداف الإنمائية خلال تلك الفيرة كانت ضئيلة نسبيا، وهو ما يمكن أرجاعه إلى الانخفاض التتالي في حجم الإنفاق على التعليم كنسبة من الناتج الحلي الإجمالي، فالإنفاق على التعليم كنسبة من الناتج الحلي الإجمالي، في المقارنات الدولية الموارد التعليمية لا يبين فقط مقدار الوارد التي تخصصها دولة ما لتمويل العملية لتعليمية، بل ليضاً بكشف عن أهمية التعليم في تلك الدولة. وفي ظل محدودية الموارد الحلية يتعين على التعليم أن يتنافس حول حصته من الناتج الحلي محدودية الموارد الحلية وعلى التعليم أن يتنافس حول حصته من الناتج الحلي

⁽¹⁾ بادر فرجان، المعتد على رأس المال البشري، مرجع سبق ذكره، ص 21-23

الإجمالي مع عدد كبير من القطاعات الأخرى ومنها الدهاع والبنية التحتية والإتصالات.

يضاف إلى ما سبق أن سياسات التعليم في مصر خلال الفترة المنكورة انطوت على النساع الهوة بين مخرجات العملية التعليمية ومتطلبات سوق العمل من التخصصات والمهارات المختلفة، بالإضافة إلى انخفاض العائد على التعليم الناجم عن التوسع في عرض المتعلمين مقارنة بالطلب عليهم، فضلاً عن انخفاض الجودة التعليمية وما يترتب على ذلك من تدنية الأثر الإيجابي للتعليم على إنتاجية الفرد وكفاءته، ومن ثم مساهمته في تحقيق الأهداف التنموية.

أما فيما يتعلق بسياسات التدريب في مصر- والتي من الفترض أن تتكامل وتتسق مع سياسات التعليم- تشير العديد من الدراسات إلى أن العمالة المصرية لا زالت عاجزة عن تلبية احتياجات سوق العمل، وهو ما يشكل عقبة جسيمة أمام نمو القطاع الخاص وقدرته التنافسية في ظل اقتصاد منفتح وحرد. وقد عمق من هذه الشكلة عدم وجود استراتيجية كافية لتدريب لوارد البشرية تتيج لها نفس فرس الوصول إلى الوظائف الناسية وذات الدخول المجزية.

فمن ناحية، ترتفع معدلات البطالة بين الشباب ذوي التعليم الجامعي نتيجة عدم التوافق بين تعليمهم واحتياجات سوق العمل الرسمي. ومن ناحية أخرى، واجه خريجو التعليم الفني والتدريب المهني نقصا في فرمن التشغيل. ورغم أن التعليم الفني والتدريب المهني كان يمثل نهاية الطريق أمام من أبعدوا عن التعليم العام والعالي، إلا أن مؤسسات التعليم الفني والتدريب المهني اعتمدت على جانب العرض في توفير التدريب دونما معايير واضحة لتطوير الناهج وتقديم التدريب. وفي ظل استخدام اجهزة ومعدات لا تتناسب مع التطور التكنولوجي يتم تخريج عمالة متدنية الهارة لا تستطيع تلبية احتياجات الصناعة من التخصصات الطاوبة أو احتياجات قطاعات الخدمات النهائية، وبالتالي تضطر هذه العمالة إلى التوجه للقطاع غير النظم بحثا عن عمل. (1)

 ⁽¹⁾ البردمج الإسمائي للأمم المتحدة UNDP بالتعاون مع المعهد القوسي التخطيط، تقرير القدمية البشرية في مصر 2010 ، ص30.

وتفتقر أنظمة التنويب المهني والتعليم التقني في مصر إلى الكفاءة نظراً لعدم توافر المعلومات وضعف الارتباط بين مؤسسات التنويب ومتطلبات سوق العمل. وغالباً ما يتم تمويل العملية التنويبية في مصر بواسطة القطاع العام حيث أن دور القطاع الخاص لا زال محدوداً ولا تتوفر له فرص المنافسة مع القطاع العام الذي يوفر التدريب المهني مجانا (1)

2-2-2 تحليل مؤشرات وسياسات الرعاية الصحية في مصر، تشير البيانات الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء خلال العقد الأول من القرن الحادي والعشرين إلى حدوث زيادة ملحوظة في دليل الرعاية الصحية، والذي يستخدم المؤشرات المتعلقة بكل من حجم الإنفاق العام على الصحة، معدل العمر التوقع عند الميلاد، معدل الوفيات كنسبة من عند السكان، عدد الأطباء لكل الف مريض، عدد المستشفيات العام، عند الأسرة بالمستشفيات وغيرها من المؤشرات التي سبق الإشارة اليها في المضل الأول.

ويتضح من بيانات الجدول م (2-2) أنه رغم تناشص نسبة الإنفاق على الصحة كنسبة من إجمالي الناتج الحلي من 1.9٪ عام 2000 إلى 1.6٪ عام 2010، إلا أن عدداً من مؤشرات الرعاية الصحية في مصر قد شهدت تحسنا ملحوظا حيث ازداد حجم المنطق على الصحة من 7.3 مليار جنيه عام 2000 إلى 16.9 مليار جنيه عام 2010 أي بما يعادل 131 ٪ تقريبا خلال الفترة (2000-2010) وهو ما يمني أن متوسط معدل الزيادة السنوية في حجم المنطق على الرعاية الصحية خلال تلك الفترة يعادل 11.9٪ تقريبا وبمقارنة هذا المعدل بمتوسط معدل الزيادة الطبيعية في السكان التي تشير إليها الجدول خلال نفس الفترة، وهي 9.4٪ يمكن القول أن الفترة قد شهدت زيادة في الجدول خلال نفس الفترة، وهي 9.4٪ يمكن القول أن الفترة قد شهدت زيادة في متوسط نصيب الفرد من الإنفاق على الرعاية الصحية بنجو 2.5٪.

كذلك ارتفع متوسط العمر التوقع عند الميلاد من 67.8 إلى 69.9 عام للذكور ومن 71.9 إلى 74.7 عام للإناث خلال الفترة المذكورة. وهو ما يقدم مؤشراً على أن

 ⁽¹⁾ المؤتمر العربي التشفيل والشباب والهجرة والتنمية البشرية في البلدان العربية، منظمة العمل العربية،
 2008، ص 12.

سياسات الرعاية الصحية التبعة في مصر كان لها العكاسات إيجابية على تلك المؤشرات خلال السنوات العشر الأولى من القرن الحادي والعشرين، إلا أن ذلك لا ينفي أن أداء وفعائية السياسات المتبعة في تقليم الرعاية الصحية في مصر قد تأثر سلباً بالعديد من الاختلالات التي تعاني منها المتظومة الصحية القائمة، ومنها:

محدودية الوارد التاحة بصفة عامة والخصص منها للإنفاق على الرعاية الصحية بصفة خاصة.

2. عدم توافر الكفاءات والخبرات اللازمة لتحقيق الاستخدام الأمثل للموارد المخصصة للإنفاق على الصحة، وهو ما يتمخض عن سوء استغلال الموارد المتاحة وعدم العدالة في توزيع خدمات الرعاية الصحية سواء فيما بين فئات المجتمع أو فيما بين المناطق المجفرافية، وتجدر الإشارة هنا إلى ما جاء في أحد تقارير البنك الدولي عام، والذي أن الإنفاق على الصحة في الدول النامية- ومنها مصر- يتسم بسوء التخصيص وعدم الكفاءة حيث يتجه في أغلبه إلى القادرين دون الفقراء الذين هم أقل وصولا للخدمات الصحية. [1]

2- 3 مزشرات التنمية البشرية في عدد من الدول-دراسة مقارفة :

يهدف هذا النبحث إلى استعراض تجارب بعض دول العالم في مجال التنمية البشرية الوقوف على أهم الغرص المتاحة لتحقيق الأهداف الإنمائية في تلك الدول والعوقات التي حالت دون فنجاز مستهدفات التنمية البشرية في عدد منها، وسوف يتم البدء بتحليل التجربة اليمنية حبث تصنف دولة اليمن في مجموعة الدول منخفضة التنمية البشرية الصادرة عن البشرية الإنمائي للأمم المتحدة، ثم يتم استعراض التجربة السورية حيث يتم البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة، ثم يتم استعراض التجربة السورية حيث يتم تصنيف سوريا وفقا نقيمة دليل التنمية البشرية في مجموعة الدول متوسطة التنمية لبشرية السورية على تجربة السورية حيث التنمية البشرية والتي تصنف ضمن الدول مرتفعة التنمية البشرية البشرية المسرية البشرية على الدول ذات التنمية البشرية البشرية البشرية على الدول ذات التنمية البشرية البشرية جداً التنمية البشرية البشرية على الدول ذات التنمية البشرية البشرية البشرية جداً التنمية البشرية البشرية البشرية البشرية جداً التنمية البشرية البشري

⁽I) يمكن الرجوع إلى:

World Bank, We ald Development Indicators, Washington, DC 1993, P. 213.

2-3-2 تحليل مؤشرات التنمية البشرية في اليمن:

نم يكن اليمن بمنأى عن الأزمات الاقتصادية والصعوبات التي تعاني منها منذ منتصف الثمانينات غالبية اللول النامية وخاصة الأقل بموأ، والتي المكست في اختلالات مزمنة وفي الخفاض معدلات التنمية الاقتصادية وعدم السيطرة على معدلات النضخم وأسعار صرف العملة الحلية، فضلاً عن اتساع ظاهرة الفقر فيها. ورغم أهمية الإصلاحات الاقتصادية التي تمت في اليمن خلال السنوات الماضية نتيجة تبني برنامج للإصلاح الاقتصادي والمالي والإداري بلعم من البنك الدولي وصندوق النقد الدولي وبالتعاون مع الدول والمنظمات المنحة، إلا أنها لم تكن كافية في حد ذاتها التغيير وضع الاقتصاد دفعة واحدة. كما أن ما حققه البرنامج من نجاحات في مجال الاستقرار الاقتصادي لم يعل من الآثار السلبية التي تضررت منها بعض فنات الجشم، الله إن ذلك النجاح لم يستطع وقف انساع نطاق الفقر بأبعاده المختلفة حيث تشير لن ذلك النجاح لم يستطع وقف انساع نطاق الفقر بأبعاده المختلفة حيث تشير الفذاء في المين قد بلغت 6.71٪ من إجمالي الأسر، في حين وصلت نسبة الأسر تحت خط المقدر الأعلى (والذي يشمل بالإضافة إلى الفذاء الإنفاق على الملابس والتعليم والصحة والمسكن والمواصلات) حوائي 41.8٪ مع تفاوت واضح لشدة الفقر بين الريف والحضر وبين الحافظات والمديريات البمنية. (أ)

ورغم ما حققته اليمن من تقدم في بعض مجالات التنمية البشرية، حيث ارتفع متوسط العمر المتوقع من 55.4 سنة عام 2006، ثم الل 61.1 سنة عام 2008، والذي يساوي المدل المحقق في مجموعة الدول العربية. كما تحسن مؤشر وفيات الأطفال، ووفيات الأطفال دون الخامسة من 105، 57 لكل الف مولود حي على التوالي عام 2000 إلى 94.8، 68.7 على التوالي عام 2008، وهو ما يمكن إرجاعه إلى توسيع تفطية الخدمات الصحية من 42٪ عام 2000 إلى 58٪ عام 2000 إلى 50٪ عام

⁽¹⁾ برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP والمعدوق العربي للإلماء الاقتصادي والاجتماعي، تقريد التنمية الإلمائية العربية، خلق القرص للأجبال القائمة، مشورات المكتب الإقليمي للدول العربية انتابم البرنامج الأمم المتحدة الإلمائي، عمان، 2007، عن 21.

2008، وتوفير مرافق الصرف الصحي لتغطي حوالي 35.2% عام 2008، إلا أن هذه المعدلات والمؤشرات ما زالت غير مرضية. وكذلك بالنسبة للتعليم، فإن المؤشرات ما زالت تعكس وضعاً لا يساعد على تحقيق التنمية الاقتصادية النشودة حيث لم يتجاوز معدل القراءة والكتابة للبالغين47.3% خلال الفترة بما يعني أن 52.7% أميون، كما أن معدلات القيد بالتعليم في كافة مراحله ارتفعت إلى 54.5% فقط مما يترك نسبة كبيرة ممن هم في سن التعليم خارج هذا الإطار، وخاصة الإناث. (1)

وتشير الدراسات إلى أن تغيير وتعديل وضع الفقر الذي تعيشه اليمن يقتضي إحداث تحولات كبيرة في الوقف من الفقر البشري وسياساته، وفي الأدوار التي تلعبها كل من الدولة والماتحين والمجتمع المدني في مسألة التخفيف منه. وقد سعت الحكومة اليمنية منذ عام 1997 بالتعاون مع البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة إلى إعداد برنامج لكافحة الفقر، وخلق فرص عمل يستهدف مساعدة الحكومة في مواجهة التحديات التي تعترض تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية، والمحافظة على توازن في صالح التنمية البشرية، وإعداد خطة اجرائية للتخفيف من الفقر تتضمن تغطية شاملة للجوانب الاجتماعية بحيث توازي وتكمل برنامج إعادة الهيكلة الاقتصادي. كذلك ونتيجة تغير التوجهات الدولية فيما يتعلق بمساعدة الدول النامية لتجاوز ازمائها والتعامل مع إشكاليات المفقر ومظاهره المختلفة - كانت الساعي منذ القمة الاجتماعية والتعامل مع إشكاليات المفر ومظاهره المختلفة - كانت الساعي منذ القمة الاجتماعية البشرية في الدول النامية، ولتعمل هذه الدول مع النظمات والدول المانية والصحية لتحقيقها بعلول عام 2015. وتشمل تلك الأهداف تحسين الأوضاع السكانية والصحية والتعليمية والبيثية، وكذلك خفض نسبة الفقر إلى النحية.

وقد ساعد ذلك التوجه لتحسين وضع التنمية البشرية على مراجعة توجهات صندوق النقد الدولي والبنك الدولي لمساعدة الدول النامية والأفل نموأ من خلال التركيز على التخفيف من الفقر، كما أصبحت التسهيلات والقروض الميسرة المقدمة من المؤسستين مشروطة بإعداد وتطبيق استراتيجية وطنية للتخفيف من الفقر، ونتيجة

⁽i) نفس المرجع السابق، ص27.

ترامن عملية إعداد الاستراتيجية الوطنية للتخفيف من الفقر فيما بنهاق بكل من التوفيت والشكل والمضمون مع مرحلة إعداد الخطة الغمسية الثانية تم توجيه الخطة بحيث تمكس محددات وأسس التخفيف من الفقر، ولتصبح الاستراتيجية جزءاً من عملية إعداد الخطة ومكونا أساسياً من استراتيجيات وأهداف الخطة من أجل تحقيق النمو وتحسين مستوى معيشة المواطنين مع كفالة قلر أكبر من العدالة في توزيع الدخل.

أيضاً وضعت الاستراتيجية الوطنية للتخفيف من الفقر في اليمن السياسات والإجراءات اللازمة للوصول إلى تحقيق تلك الأهداف والتي تتوقف بدورها على تنظيذ البرامج والمشروعات القادرة على ترجمة تلك الأهداف إلى أرض الواقع. كما أعطت أولوية مطلقة لمشروعات القطاعات التي يمكن أن تعمل على التخفيف من الفقر، وعلى رأسها التعليم والصحة والمباد والمعرف الصحى والكهرباء.

وتعتبر استراتيجية التخفيف من الفقر برنامجاً مشتركا للتماون مع المنحين من منظمات دولية واقليمية ودول مانحة، كما تمثل آلية تعاون تستهدف التركيز على معالجة أسباب الفقر، والتخفيف من آشاره عبر تدخلات مباشرة وقوية في القطاعات التي سبق ذكرها. وبالتالي فإن الإستراتيجية لا نعد مجرد وثيقة للسياسات الحكومية المتعلقة بالتخفيف من الفقر فحسب، وإنما تعكس التزاماً من قبل الدولة المنفذة والمانحين على حد سواء لتعزيز التعاون فيما بينهما التخفيف من الفقر والذي لم يعد قضية الدول التي تعاني منه فقعا وإنما قضية مشتركة تستعوذ على قدر كبير من الاهتمام العاني.

أما فيما يتعلق بسياسات التنمية البشرية في اليمن، فقد ارتبطت تلك السياسات بالسياسات والتوجهات التي اشتملت عليها الاستراتيجية السابقة، حيث أن تبني وتطبيق سياسات الدولة تمثل منظومة متكاملة لا ينبغي تجزئتها أو فصلها حتى تتحقق الأهداف العامة والتفصيلية لتحسين مستويات العيشة، وتوفير الأمن

⁽¹⁾ يمكن الرجوع إلى:

Adelman, I., & Morris, C. T.. Economic Growth and Social Equity in Developing Countries, Stanford, CA: Stanford University Press. 1998.

والاستقرار والعدالة الاجتماعية. ولا زال الأمر في اليمن يتطلب بنل جهود ضخمة للدفع وتطوير سياسات التنمية البشرية، خاصة وأن كثيراً من البرامج وأطر العمل لم تدخلها توجهات وأبعاد التنمية البشرية حتى الآن. وهو ما يستلزم المزيد من البركيز على كل من سياسات التعليم والرعلية الصحية بما ينعكس إيجابيا على المؤشرات التي ترتبط بتحقيق حياة كريمة. حيث ينبغي أن تستهدف سياسات التعليم تمكين الإنسان من الكسب من خلال إكسابه العرفة والهارات اللازمة.

كذلك يجب أن يتم إعداد السياسات الصحية في اليمن بما يتسق مع هدف توفير الخدمات الصحية الأساسية التي من شائها الحد من معدل الوفيات، ومكافحة الأمراض المزمنة، وذلك من خلال إعادة تحديد أولويات القطاع الصحي. أيضاً، ينبغي الاهتمام بتنمية القطاعات الريفية وتوفير البنية التحتية اللازمة لها، وذلك للحد من الهجرة من الريف إلى المدن.

2-3-2 تحليل مؤشرات التنمية البشرية في سوريا:

مر الجتمع السوري في المقود الثلاثة الأخيرة بتحولات بالغة الأثر على حياة الأفراد. فعلى سبيل المثال، شهنت سياسات التعليم تطورات عديدة من أهمها، ازدياد عند المدارس في كافة المراحل المراسية، حدوث زيادات سنوية مضطردة في أعداد أعضاء الهيئة التعليمية، تطوير البراميج والخطط المراسية بهدف تحسين الجودة التعليمية، ازدياد إقبال الأفراد على التعليم في كافة المراحل، زيادة معدلات القيد بالمدارس، وقد انعكست الجهود المبذولة للحد من التسرب في مرحلة التعليم الأساسي بالمدارس، وقد انعكست الجهود المبذولة للحد من التسرب في مرحلة التعليم الأساسي البائفين (15سنة فأكثر)، والتي ارتفعت من 78.1٪ عام 2002 ألى 81 ٪ عام 2002 شم الي 82٪ عام 2002 شم المجهود والسياسات الفعالة المبغة الأمية في سوريا ما زالت كبيرة وتتطلب مزيدا من الجهود والسياسات الفعالة لكافحتها. أما نسبة القيد الإجمالي في كافة مراحل التعليم معا فقد بلغت 9 60٪ عام 1995 ثم ارتفعت إلى 60٪ عام 2007.

⁽¹⁾عبد سهدي الرفاعي، وليد عاس، سنان على ديد، دراسة تحليقية لتطور مؤشرات الشدمات الصحية في سورية ودوره في انتفاعية، مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العامية، سلسلة العلوم الاقتصادية والقلاونية، المجلد (28)، قامد الأول لسنة 2008، ص11.

وفيما يتعلق بسياسات الرعاية الصحية في سوريا، يلاحظ أن هناك تطورات كمية ونوعية ملحوظة تتمثل في ازدياد عند الستشفيات والأسرة والأطباء وأعضاء التمريض في كافة المحافظات السورية. وقد تم توسيع نطاق حملات التطعيم ضد الأمراض الوبائية. كما تم تحسين نوعية الخدمات العلاجية، وتوجيه مزيد من الاهتمام نحو تحسين نوعية الفذاء مما لدى إلى تحسين صحة الأفراد وانخفاض معدل وهيات الأعلفال والرضع، وكذلك وفيات الأمهات.

ايضاً ارتفع متوسط العمر التوقع عند البلاد من68.1 سنة عام 1995 إلى 70.5 سنة عام 1995 إلى 70.5 سنة عام 2000 ثم إلى 72 سنة عام 2000، وكان نصيب الإناث من هذا التطور أكبر من نصيب الذكور، فقد ارتفع العمر التوقع عند البيلاد لدى الإناث من 69.5 سنة عام 1995 إلى 71.3 سنة عام 70.0، ثم إلى 72.5 سنة عام 2000، أم الذكور فقد كان العمر التوقع عند البيلاد لديهم في هذه السنوات الثلاث 66.5 ، 68.9 ، 71.5 سنة على التوالي.

وفيما يتعلق بقوة العمل، لا يزال معدل النشاط الاقتصادي متدنيا خاصة مع ضعف مساهمة المراة في القوة العاملة. ويلاحظ أنه في حين يعمل اكثر من 72٪ من قوة العمل في القطاع الخاص لا تزيد نسبة الشتغلين في القطاح الحكومي عن 27.2٪. ولا تزال نسبة كبيرة من المشتغلين يعملون في الزراعة (اكثر من 26٪)، أما المشتغلون في المساعة فلا تزيد نسبتهم على 13.6٪.

وقد وصل معدل البطائة عام 2008 إلى 12.3٪. ولا تزال القطاعات التقليدية تسيطر على بنية الاقتصاد السوري. كذلك لا يزال جزء كبير من النشاط الاقتصادي يتركز في النشاطات الأولية مثل الزراعة والصناعات الخفيفة المخصصة في معظمها لإنتاج السلع الاستهلاكية. وتشير البيانات إلى أن معدل النمو الاقتصادي كان متواضعاً في السنوات التي تلت عام 1998. كما أن عملية التكوين الراسمالي كانت بطيئة في تلك الفترة ولاسيما في القطاع الخاص. وأدى ذلك كله إلى النمو البطيء في حصة الفرد من الناتج المحلي السنوات الأخيرة.

⁽¹⁾ تم تَّجميع هذه البيانات من الموقع الإلكتروني تُمنظمة الصحة العالمية: World Health Organization., http://www.who.org

كذلك يلاحظ ارتفاع نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي بأسعار عام 2000 الثابتة من 52951 ليرة سورية عام 2000، ثم إلى 56309 ليرة سورية عام 2000، ثم إلى 56309 ليرة سورية عام 2007. (1)

وقد أتت الخطة الخمسية العاشرة للاقتصاد السوري (2006 - 2010) لتحيد النظر جدرياً في استراتيجية التنمية في سورية. ووضعت هذه الخطة لتجسد التوجهات الاقتصادية والاجتماعي، الاقتصادية والاجتماعي، والذي يركز على المنافسة وكناءة عمليات الإنتاج ورفع إنتاجية العمل من جهة، وعلى تحسين أوضاع الفئات السكانية المحرومة والمناطق الأكثر احتياجاً من جهة ثانية.

وتبنى على هذه الخطة الأهداف التنموية الخاصة بالألفية، كما تركز على تنمية الوارد البشرية وتطورها وحسن الاستفادة منها، وتغيير التركيب الهيكلي للاقتصاد السوري، والانتقال به تدريجياً من اقتصاد يعتمد على العامل غير المؤهل بدرجة كبيرة إلى اهتصاد للمعرفة يمتمد على الكفاءات العلمية والفنية ويتمتع بمروثة تسمح له باستمرار التعاور والنماء.

3-3-2 تحليل مؤشرات التنمية البشرية في ماليزياء

تعد التجربة الماليزية في التنمية البشرية تجربة جديرة بالتأمل والدراسة، خاصة وأنها تتميز بكثير من الدروس التي يمكن للدول النامية أن تستفيد منها كي تنهض من كبوة التخلف والتبعية. فعلى الرغم من الانفتاح الكبير الماليزيا على الخارج والاندماج في الاتصاديات العولة، إلا أنها لا تزال تحتفظ بهامش كبير من الاستقلال والخموصية في المجال الاقتصادي. وخلال نحو عشرين عاما تبدلت الأمور في ماليزيا من بلد يعتمد بشكل أساسي على تصدير بعض المواد الأولية الزراعية إلى بلد مصدر للسلع الصناعية، في مجالات العدات والآلات الكوربائية والإلكترونيات. (2)

World Bank, World Development Indicators, Washington, DC. 2008, PP. 312-319.

⁽¹⁾ الطر:

 ⁽²⁾ محمد شريف بشير، "استثمار البشر في ماليزيا"، جامعة بترا، ماليزيا، 2006، مقال منشور على المرقع الإلكتروني: <a http://www.islamonline.net

ويشير تقرير التنمية البشرية الصادر عن انبرنامج الإنمائي للأمم المتحدة لعام 2001 في رصده لأهم 30 دولة مصارة المتقنية العالية إلى احتلال ماليزيا الرتبة التاسعة متقدمة بذلك عن كل من إيطاليا والسويد والصين، كما كانت تجربتها متميزة في مواجهة ازمة جنوب شرق آسيا عام 1997 حيث لم تعبأ بتحذيرات الصندوق والبنك الدوليين، وأخنت تعالج ازمتها من خلال اجندة وطنية فرضت من خلالها فيودأ صارمة على سياستها النقدية، معطية البنك المرازي صلاحيات واسعة لتنفيذ ما يراه لصالح مواجهة هروب النقد الأجنبي إلى الخارج، واستجلاب حصيلة الصادرات بالنقد الأجنبي إلى الخارج، واستجلاب مائية وخروجها من الأزمة اكثر قوة،خلال عامين هقط نتواصل مسيرة التنمية بشروطها الوطنية. (1)

ولم يكن تحقيق ماليزيا للنمية اقتصادية مطمطردة إلا انعكاسا واضحا لاستثمارها في البشر، فقد نجعت في تأسيس نظام تعليمي هوي ساعدها على اللهية الحاجة من هوة العمل الماهرة. كما ساهم هذا النظام بغمالية في عملية التحول الاقتصادي من فطاع تقليدي زراعي إلى قطاع بمناعي حديث. ويوظف التعليم في الاقتصاد الماليزي كأداة حاسمة لبلوغ مرحلة الاقتصاد المعرفي القائم على تقنية المعلومات والاتضالات. وقد أدى نجاح السياسات التعليمية في مراليزيا إلى تحقيق تراكمات كبيرة من رأس المال البشري، والذي بحج عمود التنمية وجوهرها. فقد أولت الحكومة عناية خاصة بالتعليم خاصة التعليم الأساسي والفني- واستخليمت اعتمادات ملنية كبيرة في مجالات العلوم والتقنية، حتى المجالات الإنسانية تم دعمها أيضا بواسطة القطاع الخاص. كما تم استقدام خبرات أجنبية في كافة مستويات انتعليم العالي والتقني لتلبية إحتياجات سوق العمل المعلية، وهو ما ساهم في رفع مهارة قوة العمل التي تصبحت من الزايا التفضيلية للاقتصاد الماليزي. (2)

 ⁽¹⁾ كثرش عاشور، فورين حاج فويدر، التجرية الماثيزية في مجال التنمية البشرية ومقومات نجاحها،
 مركز الدراسات الإقليمية، 2009، من7.

 ⁽²⁾ عبد الحافظ الصاوي، الراءة في تجرية التعدية بماليزيا"، مجلة الوعي الاسلامي، العدد 452، 2005.
 مشررة على الموقع الإلكتروني: http://alwaei.awkaf.net/economy/article.php?ID=27.

ومن أهم السياسات التعليمية التي انتهجتها الحكومة الماليزية على مدى العقود الأخيرة المنضية التزام الحكومة بمجانية التعليم الأساسي. فقد حرصت الإدارة الماليزية منذ أن حصلت الدولة على استقلالها عام 1957 على تقديم خدمات لتعليم الأساسي مجاناً أحد عشرة سنة. ورغم ارتفاع التكلفة الاقتصادية لتلك السياسة، إلا أن النتائج التي حققتها هذه السياسات كانت جيدة. وبلغ دعم الحكومة لاتحادية لقطاع التعليم في ماليزيا في المتوسط 20.4 × سنوياً من الميزانية العامة للدولة، بينما زادت النفقات العامة على التعليم كنسبة من الناتج القومي الإجمالي من 29.4 عام 1965.

ومن ثمار هذا الاستثمار أن عدد الذين يعرفون القراءة والكتابة وصل هام 2004 حوالي 5.8% من جملة السكان مقارنة بحوالي 53٪ فقط هام 1970، وهي من النسب العالية في العالم. كذلك فإن حوالي 99٪ من الأطفال الذين بلغوا العاشرة من أعمارهم قد قيلت أسماؤهم بالمنارس، 92٪ من طلاب المدارس الابتدائية انتقلوا إلى الدراسة في المراحل الثانوية. ونتيجة للدهم والتسهيلات الكبيرة التي تقدمها الحكومة الماليزية، فإن الزامية التعليم أسبحت من الأمور التي لا جدال فيها، ويعاقب القانون الماليزي اليوم الآباء الذين لا يرسلون أبناءهم إلى المدارس (٢٠)

ويوضح الجدول (2-4) تطور الإنفاق على التعليم في ماليزيا خلال نهايات القرن العشرين وبدايات القرن الحالي، وذلك بالمقارنة بين كل من إجمالي النفقات العامة على التعليم والإنفاق على التعليم كنسبة من إجمالي النفقات ونصيب القرد من نفقات التعليم والعائد السنوي من التعليم نظير تكلفة الطالب في كل من الدرحلة الابتدائية والنائوية في كل من عامي 1996، 2006.

⁽¹⁾ يمكن الزجوع إلى:

King, E. M., & Colard. L. A., "Education policy and schooling attainment in Malaysia and The Philippine." Economics of Education Review, 1987, pp44-47.

جنول (4-2) تطور الإنفاق على التعليم في مائيزيا (1996، 2006)

2006	1996	• نوع الإنفاق		
9,7 مليار	2,9 منیار	إجمالي النفقات العامة على التعليم (رينفت ماليزي)		
27,8	21,7	نْعَقَاتَ التّعليم كنسبة من إجمالي النّقَقَات (٪)		
160	145	نصيب الفرد من نفقات التعليم سنوياً (رينغيت ماليزي)		
ائد السنوي نظير تكلفة الطالب في				
413	318	المرحلة الابتدائية (رينغيت مائيزي)		
513	448	المرحلة الثانوية (رينغيت مائيزي)		

المصادر، البرنامج الإنمائي للأمم للتحدة، تقرير الننمية البشرية في العالم (1996، 2006)

وتشير بيانات الجدول السابق إلى تزايد حجم النفقات الحكومية على التعليم في الاقتصاد الماليزي، وهو ما يعد بدوره مؤشراً على الاهتمام المتزايد بتنمية الموارد البشرية في ماليزيا، والانتباه إلى الدور الذي يلعبه التعليم في اللحاق بالتطور الرقمي والوصول إلى اقتصاد المعرفة. ومن أهم معاور الاهتمام بسياسات التعليم في ماليزيا أن الجامعات والمعاهد العليا المحلية تعمل بتركيز كبير على التعليم الذي يسد حاجة البلاد من قوة العمل الماهرة والتقسسات والدرجات العلمية.

ويحرص القائمون على تنفيذ السياسات التعليمية في ماليزيا على تزويد المدارس ومراكز التعليم بأجهزة الكمبيوتر وإمدادها بشبكات الإنترنت على أن يكون التعليم في المدارس من خلال استخدام الإنترنت وتقنية المعلومات ووسائل الاتصال الحديثة. أيضا اهتمت المنظومة التعليمية في ماليزيا بالربط بين التعليم وأنشطة البحوث حيث قامت الحكومة الاليزية بتأسيس قاعدة ممتدة لشبكة المعلومات في المؤسسات الجامعية وإمنادها بموارد المعرفة والبنية التحتية الأساسية في هذا الصدد.

وفي إطار تطوير سياسات التعليم في ماليزيا أيضاً دعمت الحكومة جهود الأبحاث العلمية في الجامعات بواسطة مؤسسة تحلوير التقنية الماليزية، وهي تشجع الروابط بين الشركات وألباحثين والمؤسسات المالية والتقنيين من أجل استخدام أنشطة البحث الجامعية لأغراض تجارية. وهناك العديد من الراكز التكنولوجية التي تهدف إلى إيجاد فنوات تعاون بين الأعمال العلمية والقطاع الصناعي، وذلك بهدف إحداث قدر من التعاون بين الأكاديميين في الجامعات والمصانع وتوفير الموارد الضرورية لإنجاز أعمال بحثية تحلبيقية ورعاية المؤسسات البحثية وتقوية العلاقة بين مراكز البحوث والجامعات من أجل التنمية وتطوير القطاع الخاص (1)

أما فيما يتعلق بهدف العدر من الفقر باعتباره أحد أهم الأهداف الإنبائية، فقد عملت ماليزيا على التقليل من الفقر إيمانا منها أن التنمية البشرية تعتمد أساسا على تحسين المستهيات المعيشية للأفراد، ولهذا تقوم فلسفة التنمية في ماليزيا على فكرة أن "التنمية إلى المساواة في الدخل"، وعليه فإن مكاسب التنمية الاقتصادية يجب أن تنعكس إيجابيا على المواطنين في تحسين نوعية حياتهم بما يشمل توفير المسروريات من الغناء والعلاج والتعليم والأمن، وأن يكون أول الستقيدين من التنمية الاقتصادية هم الفقراء والعاطلون عن العمل والرضى والجموعات العرقية الأكثر فقرأ في المجتمع والأقاليم الأقل دموا. ولا شك أن الإيمان بهذه الفلسفة دافعه الأول أن العلاقة بين زيادة معدلات التنمية وتقليل الفقر طردية لأن وصول الفقراء إلى تعليم أفضل، وإلى صحة أفضل من شأنه المساهمة بفعالية في عملية الإسراع بالتنمية الاقتصادية وزيادة معدلاتها. وفي دول جنوب شرق آسيا بصفة عامة، وماليزيا بصفة خاصة، ادت زيادة التنمية بمعدل نقطة شرق آسيا بصفة عامة، وماليزيا بصفة خاصة، ادت زيادة التنمية بمعدل نقطة مغيرة واحدة إلى تقليل عند الفقراء بنسية 3٪ أو أكثر، وهي أعلى زيادة تم مغيرية واحدة إلى تقليل عند الفقراء بنسية 3٪ أو أكثر، وهي أعلى زيادة تم مغيرية واحدة إلى النامية.

(i) المرجع السابق، ص 17-19.

 ⁽²⁾ أحمد عند العظيم المبيد، تجارب دوانية: تجرية ماليزيا في التمية"، المعهد العرب المتخطيط، 2006،
 ربقة عمل منشررة على الموقع الإلكتروني: www. arab-api.org

ويعبر مؤشر دخل خط الفقر عن النخل الضروري لتوفير الحد الأدنى من غذاء يبقى على الصحة الجيئة للأفراد، ويلبى الحاجة الأساسية من المبس والأوى. ويستخدم هذا للؤشر لقياس مدى الفقرء حيث يصنف الفقراء ضمن الذين تقل دخولهم عن دخل خط الفقر، بينما الأشد فقرأ هم النين تصل دخولهم إلى أقل من نصف دخل خط الفقر. واستناداً إلى دخل خط الفقر في ماليزيا الذي يقدر بعوالي 156 دولارا أمريكياً عام 2000، فإن معدل الفقر قد تقلص خلال الفترة (1995-2005) بنرجة ملحوظة حيث سجل مدى الفقر الدهم الخفاطا من 3.9٪ عام 1995 إلى 1.8٪ عام 2000 ثم إلى منقر٪ عام 2007. كما الْجُفْضُ الْفَقْرِ فِي الْمُناطِقِ الْرَيْفِيةُ من 15.6٪ إلى 2.1٪ لتفس الفترة. كذلك بلاحظ أنه في الناطق العضرية الغفض معدل الفقر من 4.3٪ عام 1995 إلى 0.2٪ عام 2007. كذلك من المؤشرات ذات الدلالة غيما يتعلق بالسياسات التعليمية الماليزية أن نخو 94٪ من الفقراء في ماليزيا يتاح الأطفائهم التعليم النساسي مجاناً، وهو يقدم مؤشراً حول أهمية الاستثمار في التعليم ف مانيزيا باعتباره استثماراً يرتبط بالأهناف القومية للنولة. ويستفيد 72٪ من الفقراء من خدمات الكهرباء ، 65٪ منهم يحصل على مياه نقية. وارتفعت توقعات الحياة لديهم إلى 74 سنة بدلاً من 69 سنة، وهذه النسب جميعها تشير إلى نجاجات كبيرة مقارنة بالدول النامية ذات الدخول للتوسطة والمرتفعة. "

2-3-4 تعليل مؤشرات التنمية البشرية في اليابان؛

تعانى اليابان من ندرة في مواردها الطبيعية، فهي تتكون من مجموعة من الجزر
ذات الطبيعة الجبلية التي تعول دون التوسع الزراعي، كما أنه لا يتوافر لديها سوى
القليل من موارد الثروة المعنية، ولذلك فقد اعتمدت اليابان بشكل أساسي على
الاستفلال الأمثل للمورد الوحيد الذي تتمتع فيه يوهرة نسبية، وهو العنصر البشرى،
هوضعت كل تركيزها بعد الحرب العائية الثانية على كيفية استخدام إمكاناتها البشرية
بالطريقة التي تساعدها على تحقيق وفورات تمكنها من سد احتياجات السكان من

⁽¹⁾ انظر:

Fields, G. S., "Changes in Poverty and Inequality in Developing Countries", World Bank Research Observer, Washington, DC., 2008, PP. 17-19

الغذاء واحتياجات التصنيع من الموارد المادية حيث تبنت استراتيجيه أحد أركانها الأساسية أن الموارد البشرية هي الثروة الأساسية للمجتمع، وأن العنصر البشري هو هدف ووسيلة التنمية وليس مجرد أداة في العملية الإنتاجية، وهو ما حدل الاستثمار في العنصر البشري من أوليات خطط التنمية في الاقتصاد الياباني.

ونتيجة للاهتمام بالتنمية البشرية شهدت اليابان طفرة اقتصادية هائلة خلال الفترة (1960-1989) فيما أطلق عليه العجزة الاقتصادية، ومما ساعد على التفوق الياباني عالمياً هو روح الانتماء والانضباط الذي تميز به العنصر البشري في اليابان مما أدى إلى تحقيق فاقض تجاري بشكل مستمر وفائض في المدفوعات مع بقية العالم.

وفيما يتعنق بسياسات التعليم في اليابان، فقد واكب التعليم الأكاديمي ما حدث من تصور تقني متمثلاً في التجديد الواسع لعدات المائع، وابتكار طرق إنتاجية حديثة، بالإضافة إلى تشجيع البحث العلمي وتشكيل وكالة قومية للأبحاث والمسروعات المتطورة، وهو ما أدى إلى احتلال اليابان الدرجة الثانية بين الدول المتقدمة بعد الولايات المتحدة الأمرانيكية من حيث المستوى المستاعي والمركز الأول في مجال صناعة الإلكترونيات وبناء السطن وناقلات النفط ، وكذلك تطبيق أحدث التقنيات العلمية في مجال الزراعة وتقدم صناعة السيارات حيث تنتج اليابان سنويا لكثر من سبعة ملايين سيارة في العالم ليدلغ العجز في الميزان التجاري الأمريكي لمالح اليابان حيث عليار دولارعام 2009 (1)

وترجع العديد من الأدبيات الماصرة ذلك التقدم الذي حدث في البابان ال دعامتين أساسيتين، أولاهما، وجود حكومة القوية والثانية، وجود نظام تعليمي ناجح حيث تم وضع القانون الأساسي للتعليم عام 1872 بعد شورة "البجي" وتأييدها للتعليم.

وقد حقق التعليم الياباني تقدما مذهلا عام 1880 جين كان نظام التعليم الحديث في البيابان لا يزال في الهد، فكانت نسبة الالتحاق بالعاهد التعليمية من إجمالي عدد السكان تقف عند 41.1 لا فقط للتعليم الابتدائي، 1 لا للتعليم الثانوي، 3 للتعليم

⁽¹⁾ يمكن الرجوع إلى:

Arimoto A., Market & Higher Education in Japan, Palgrave Macmillan, U.S.A, 2007, pp. 23-24.

يضاف إلى ما سبق أن نسبة السكان النين يلتحقون بالتعليم العالي في اليابان قد ارتفعت إلى أكثر من 80٪ متجاوزة بذلك نسب الالتحاق في بريطانيا وفرنسا ودول أوروبا الغربية الأخرى ومن ثم فإن مستوى التعليم الياباني يعد من أعلى المستويات في العائم. (1) وينقسم السلم التعليمي في اليابان إلى أربع مراحل كالتالي:

أ- مرحلة رياض الأطفال: من سن ثلاث سنوات إلى خمس، وهي الرحلة السابقة للمدرسة، وقد أسست أول دار حضائة في عام 1876. وتهدف دور الحضائة ورياض الأطفال في اليابان إلى تهيئة الأطفال للمدرسة وإلى مساعدتهم على النمو المقلي والجسمي السليمين من خلال تنمية قدرتهم على التفكير والسلوك والقدرة على التعبير وتقديم الأنشطة التي يحتاجها الأطفال.

"ب مرحلة التعليم الابتدائي: ويقيد بهذه الرحلة جميع الأطفال الذين بلغوا السنة السادسة، وتهدف تلك المرحلة من التعليم إلى إتاحة الفرصة للأطفال النمو المتكامل طبقا لقدراتهم الجسمية والعقلية والنفسية.

ج- مرحلة التعليم الثانوي: وتنقسم هذه المرحلة إلى مستويين هما المدرسة الثانوية المنيا: وتقابل مرحلة التعليم المتوسط (الإعدادي) في المول العربية حيث يدخل بها جميع الأطفال الذي أنهوا المرحلة الابتدائية إجباراً ومنة المراسة بها ثلاث سنوات. والمعرسة الثانوية العليا، والتي يلتحق بها الطلاب بعد اجتياز امتحان معين ويضم ثلاثة أنواع من المراسة؛ دراسة كل الوقت، ودراسة بعض الوقت، ودراسة بالمراسلة. ويهدف هذا النوع من التعليم إلى مد الطلاب بالعلومات الأكاديمية والفنية التي تتناسب مع قدراتهم الجسمية والعقلية ومدة الدراسة بها ثلاث سنوات بالنسبة لمدارس الوقت الكامل، وأربع سنوات في مدارس المراسلة ومدارس بعض الوقت، والبراسة إما تهارية أو ليلية.

⁽¹⁾ انظر: ... BID, PP. 47-48.

د. مرحلة التعليم العالي: وهي المرحلة التالية للتعليم التاتوي والدراسة بها متنوعة لمدة أربع سنوات أو خمس على حسب نوع الكلية. (1)

وبالنسبة لإدارة النظومة التعليمية في اليابان هإن إدارة التعليم تتقاسمها الحكومة القومية والحكومات المعلية، فوزارة التعليم مسئولة عن إدارة الخدمات الحكومية على الستوى القومي وجميع المستويات التعليمية بما فيها المستوى الثالث، كما أن بعض المعافظين ومديري الجامعات الإقليمية والكليات لهم بعض السؤوليات التعليمية. كذلك فإن عملية تعميم التعليم الابتدائي وزيادة مدة الإلزام لم تتم بطريقة عشوائية، بل تمت وفق تخطيط دفيق خلال مراحل ثلاث بدءاً من عام 1886 حتى اصبح في الإمكان زيادة الإلزام إلى ست سنوات في عام 1908 ثم اخذ بالنظام الأمريكي . ق عام 1947 فأضيفت المدرسة الثانوية الدنيا إلى التعليم الإلزامي، وبذلك أصبح التعليم الإجباري لمدة تسع سنوات وبإمكانية استيماب تجاوزت 99,9٪. (2) وإذا كانت اليابان قد أسرفت في استثماراتها في التعليم بالنسبة لنصيب الفرد من اللحل القومي، إلا أن معدلات التنمية الاقتصادية التي حققتها اليابان ووصولها إلى مستوى اقتصادي وتكنولوجي كبير يوحى بوجود رابطة سببية بين القوى العاملة المتعلمة والتنمية الاقتصادية، وهو ما بدأته اليابان حينما وضعت استثماراتها الضخمة في تنمية نظامها التعليمي فكانت نتيجة ذلك ما حققته من تقدم اقتصادي كبير. كما أن ارتباط مدارس رياض الأطفال بالسلم التعليمي منذ البداية كان له تأثيره في تطوير وتنعية النظام التعليمي وبذلك كانت اليابان دولة رائدة في هذا النوع من التعليم ليس في آسيا فقط بل في العالم أجمع.

(1) انظر :

Sadeght Javad M., "The Relationship of Education to Economic Growth, Across -- Country Analysis, "Working Paper Series 9617, Economic Research Forum, Cairo, Egypt, 1999, PP. 26-27.

4-2 مؤشرات وسياسات التنمية البشرية في مصرفي ضوء تجارب الدول محل الدراسة؛ يوضح الجدول (5-2) عدداً من مؤشرات التنمية البشرية في كل من اليمن وسوريا وماليزيا واليابان مقارنة يمصر عام 2010.

حينول (2-5) عند من مؤشرات التنمية البشرية في اليمن وسوريا وماليزيا واليابان عام 2010

متوسطدخل	متوسط العمر التوقع عند البيلاد (سنة)	متوسط عند سنوات الدراسة (سنة)	HDI		الازتيب من	
الفرد سنويا (\$)			HDI بمؤشر الدخل	HDIپيتون مۇشر اللىخل	حيث HDĬ	الدواسة
2.387	63.9	8.6	0.439	0.453	. 133	اليمن
4.760	74.6	10.5	0.589	0.627	1111	سوريا
5.889	70.5	11.0	0.620	0.657	101	مصدر
13.927	74.7	12.5	0.744	0.775	57	ماليزيا
34.692	83.2	11.6	0.884	0.915	. 11	اليابان ِ

United Nations, Human Development Report, 2010. المندوة

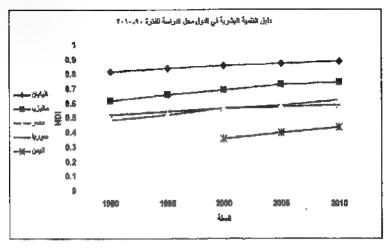
وكما يتضح من بيانات الجنول السابق، جاء ترتيب مصر الثالث بعد البابان وماليزية فيما يتعلق بكل من متوسط عدد سنوات المراسة (كمؤشر تعليمي)، ومتوسط المدخل السنوي للقرد (كمؤشر التصادي)، هذا في حين جاء ترتيبها الرابع بعد اليابان وماليزيا وسوريا فيما يتعلق بمتوسط العمر التوقع عند الميلاد (كمؤشر صحي). وتوضح بيانات الجدول (2-6) تطور فيمة دليل التنمية البشرية في الدول محل الدراسة خلال الفقرة (1990-2010):

جنول (6.2) دئيل التنمية البشرية في الدول محل الدراسة للمقرة (1990-2010)

2010	2005	2009	1995	1990	الدولة
0.884	0.873	0.855	0.837	0.814	اليابان
0.744	0.726	0.691	0.659	0.616	ماثيزيا
0.620	0.587	0.566	0.523	0.484	مصر
0.589	0.576	0.568	0.546	0.519	سوريا
0.439	0.403	0.358	-	-	اليمن

للصدر: . United Nations, Human Development Repot, 1990-2010

ويتضح من بيانات الجدول السابق أن الدول محل الدراسة قد شهدت تحسنا ملحوظاً في قيمة المؤشر المركب المتنبية البشرية سواء الدول ذات الدخل المرتفع عبدا "البابان" أو ذات الدخل المرتفع "ماليزيا" أو الدول متوسطة الدخل "مصر وسوريا" أو حتى الدول منخفضة الدخل "اليمن". ورغم التحسن لللحوظ في قيمة دليل التندية البشرية في جميع تلك الدول ، إلا أن الفجوة ما زالت قائمة بينها حتى نجد أن قيمة الدليل في اليمن مثلاً عام 2010 لا تكاد تصل إلى نصف قيمته في دولة مثل البابان، وهو ما يرتبط بالطبع بما تعانيه المؤشرات الجزيفة التعلقة بكل من التعليم والدخل والصحة من ضعف، ويمكن توضيح تطور قيمة HDI في الدول السابقة من خلال الشكل و1-3).



هُكُلُ (2-3)، تطور دليل التنمية البشرية في النول معل النراسة للفرّة (2010-2010).

ومن تلك البيانات يمكن حساب متوسط التغير في قيمة دليل التنمية البشرية في الدول محل الدراسة خلال الفترة (1990- 2010) مقارئة بالمتوسط العالي، وهو ما يوضعه الجدول (7-2):

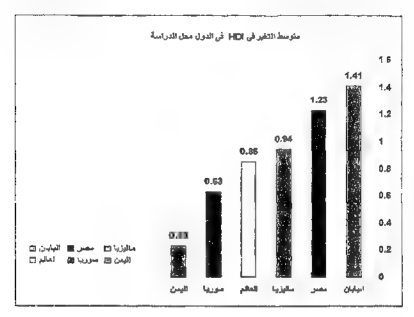
جدول (7--7) متوسط التغير في هيمة HDI في الدول معل الدراسة خلال الفترة (1990-2010)

متوسط التفير في فيمة HDI (*)	الدولة
1.41	الميابان
0.94	ماليزيا
1.23	ممير
0.63	سوريا
0.23	اليمن
0.85	المألم

. (6-2) . Hence the result of the same (6-2) .

88

وهكذا فإن متوسط التغير في دليل التنمية البشرية في كل من اليابان وماليزيا ومصر قد فاق المتوسط العالي، والبالغ نحو 0.85٪، في حين جاء هذا المتوسط أقل من المتوسط العالمي في كل من سوريا واليمن، وهو ما يتضح من خلال الشكل البياني التالي.



شكل (2-4): متوسط التغير في هيمة HDI في الدول محل الدراسة خلال الفترة (1990 - 2010) المعدود تم إعداد هذا الشكل من بياشات الجدول (2-7).

وتشير تجارب الدول محل الدراسة إلى ما أولته تلك الدول من اهتمام بالسياسة التعليمية باعتبارها تمثل أحد أهم أركان السياسة العامة للدولة حيث تعتبر عملية وضع السياسات التعليمية من أهم متطلبات التغطيط والتنمية للدولة، ومصدرا رئيسيا لإعداد وتنمية المخرجات البشرية المؤهلة في مختلف المجالات التي يحتاجها المجتمع في تحقيق أهداف التنمية.

وقد أدركت اليابان أن إعداد الجهاز البشري وتعليمه وتدريبه يتطلب التنسيق بين السياسة التعليمية واحتياجات النولة من التخصصات والكفاءات المختلفة، كما أدركت أن مثل هذا التنسيق لا يمكن أن يتحقق إلا بتخطيط سليم، وسياسة تعليمية واضحة تعمل على تطوير وتوجيه العنصر البشري بما يتوافق والأهداف الإنمائية.

وَيُمِعَارِنَهُ المُنظُومِةُ التعليمِيةَ فِي مصر بِنظِيرِتِهَا فِي اليابان على سبيل المثال، يمكن ملاحظة أن الغلل في المنظومة التعليمية في مصر وما يؤدي اليه من تشوه في الهبكل المعرفي للمتعلمين وانخفاض التعصيل العرفي، وعدم وجود قدرات كافيه على مستوى التحليل والابتكار يتمخض عن عدم وجود مواءمة بين متطلبات سوق العمل وأهداف التنمية من ناحية أخرى بنا ينطوي عليه التنمية من ناحية أخرى بنا ينطوي عليه ذلك من ضعف في إنتاجية الفرد، اختلال هيكل الأجور في كثير من شرائح وقطاعات السوق، إضافة إلى انخفاض العوائد الاقتصادية والاجتماعية التحققة من العملية التعليمية كناتج طبيعي لكثرة الخريجين، وقلة المقبول منهم في سوق العمل نظرأ لضعف مستواهم التعليمي والهاري، وبالتالي ارتفاع معدل البطالة.

أيضاً تعاني النظومة التعليمية في مصر من عدم قدرة السياسات التعليمية التبعة على توفير التطلبات الضرورية لتحقيق أهداف التنمية الاقتصادية، خاصة مع تخلف الوسائل والأساليب المستخدمة في اغلب المؤسسات التعليمية مما يحول دون تعظيم قدرات المتعلمين وإمدادهم بالمهارات اللازمة لسوق العمل. ولا يعد التعليم بالمدارس أو الجامعات كافيا لتأهيل المنصر البشري وتنميته، بل يجب أن يكون التعليم مستمرأ باستداد عمر الفرد حيث يمثل التدريب الامتداد العليمي للتعليم المدرسي والجامعي، وانطلاقا مما سبق، فإنه يمكن الاستفادة من التجارب الأربعة السابقة، وغيرها من التجارب الناظرة في دول العالم الأخرى فيما يتعلق بالتنمية البشرية، من خلال التجارب التنمية البشرية، من خلال التركيز على المحاور الآتية؛

أ. الاهتمام بتطوير المنظومة التعليمية وإيجاد هنوات فعالة للربط بين المؤسسات التعليمية والمراكز البحثية من جهة وسوق العمل من جهة أخرى بما يكفل توفير احتياجات سوق العمل من التخصصات والمهارات اللازمة لإجراء الإصلاحات الاختصادية المطلوبة ليلوغ الأهداف الإنمائية. وهو ما مثل نقطة البدء في الانطلاقة في الاختصاد مالدزيا.

- 2 التركيز على الحد من الفقر كأحد أهم مستهدفات التنمية البشرية، وهو ما يستلزم منح قدر آكير من الاهتمام لقضية العدالة في توزيع الدخل لضمان تحسين مستويات المعيشة لغالبية أفراد المهتمع. وهو ما تنبهت إليه ماليزيا منذ بدء انطلاقها في طريق التنمية، بينما لم تعي اليمن أهميته إلا مؤخراً.
- 3. توفير مناخ ملائم للشراكة بين كل من الحكومة والقطاع الخاص والجتمع المدني في إعداد وتنفيذ الخطط الإدمائية، حيث أثبتت كل من التجارب سألفة الذكر عدم جدوى إلقاء العبء بكامله على الحكومة والقطاع العام، خاصة في ظل ندرة الموارد التمويلية المتاحة وتعدد استراتيجيات التنمية الطموحة بما تتطلبه من موارد مالية وبشرية ضخمة، وهو ما فهر بوضوح في استراتيجيات التنمية في الهابان.
- 4. توفير مرافق البنية الأساسية، والتمثلة في مرافق النقل والاتصالات السلكية واللاسلكية والمدارس والخدمات السحية والكهرباء، وتوسيع فاعدة الخدمات الأساسية في المناطق السكنية الفقيرة في كل من الحضر والريف حيث أدى عدم منح ذلك الجانب الاعتمام الكافي في دولة مثل اليمن إلى تراجعها المحوظ في ترتيبها العالمي من حيث فيمة دليل التنمية البشرية.
- 5. التركيز على التحول إلى الأنشطة الزراعية والتجارية التي تنبي طلب الأسواق الحلية من خلال إدخال تقنية إنتاجية جديدة وزيادة إنتاجية المشروعات الزراعية والنشآت التجارية، خاصة وأن استمرار الاعتماد على القطاعات وانتقنيات التقليدية ادى إلى تباعلؤ معدلات النمو في كل من اليمن وسوريا، بعكس الحال في ماليزيا.
- 6. تفعيل مساهمة المرأة في النشاط الافتصادي، حيث تمخض عن تضاؤل نسبة الإناث من القوى العاملة في كل من اليمن وسوريا نوع من التباطؤ النسبي في معدلات النمو الافتصادي، بحكس الوضع في كل من اليابان وماليزيا.

الخلاصسة

تضمن الفصل تطيلاً لعدد من مؤشرات التنمية البشرية في مصر خلال فترة الدراسة وإجراء دراسة مقارنة في هذا الصدد مع عدد من الدول وهي: اليابان، ماليزيا، سوريا، اليمن، حيث تصنف اليابان من حيث قيمة دليل التنمية البشرية ضمن مجموعة الدول ذات التنمية البشرية الرتفعة جباً، وتصنف ماليزيا ضمن الدول ذات التنمية البشرية، في حين تصنف سوريا ضمن الدول متوسطة التنمية البشرية، بينما تصنف اليمن ضمن الدول متخفضة التنمية البشرية.

وقد توصل الفصل إلى ما يلي:

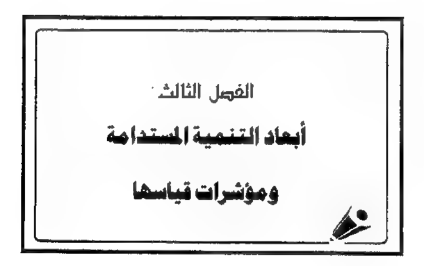
- أ. تشير نتائج الدراسة المقارنة إلى أهمية تطوير سياسات التنمية البشرية وعلى رأسها سياسات التعليم (من خلال تشجيع الإصلاح في التعليم الأساسي وتعلوير المناهج وتحسين جودة التعليم وزيادة تمويل التعليم) والرعاية الصحية (من خلال تحسين النظام الصحي وتوفير التمويل الكافي لتقديم خدمات صحية أكثر تطوراً).
- 2. رغم أن التعليم يعد شرطاً ضروريا لتحقيق التنمية الاقتصادية، إلا أن الاختلالات بين العرض من الأيدي العاملة والطلب عليها غائباً ما يؤدي إلى الخفاض مساهمة التعليم في تحقيق التنمية الاقتصادية حيث ينطوي نمو قوة العمل بمعدل أكبر من معدلات خلق الوظائف في القطاعات المختلفة إلى عدم قدرة سوق العمل على استيعاب نسبة كبيرة من الخريجين الذين يمثلون مخرجات النظام التعليمي وارتفاع معدلات البطالة بين المتعلمين، وهو ما يؤدي بدوره إلى انخفاض مردود التعليم على التنمية الاقتصادية.
- 3. تمثل سياسات التدريب الوظيفي سياسات مكملة للسياسات التعليمية تهداف إلى مزيد من الربط والتنسيق بين المنظومة التعليمية وسوق العمل وتقليل الفجوة بين مخرجات العملية التعليمية واحتياجات سوق العمل. ولذلك فإن مردود سياسات التدريب على التنمية الاقتصادية هو جزء لا يتجزأ ولا يمكن أن ينفصل عن مردود

سياسات التعليم. ومن ثم فقد أصبح الإنقاق على التدريب استثماراً لا تقل أهميته عن أهمية الاستثمار التعليم نظراً لما يدره من عائد ملحوظ على إنتاجية الفرد وسلوكه الوظيفي طائا كان التدريب ملبياً للأهداف، وطائا وفرت له القومات الضرورية لإحداث فاعليته، وهو ما يعني أن تعظيم مساهمة سياسات التعليم في زيادة معدلات التنمية الاقتصادية وتحقيق أهدافها يتطلب ربط المنظومة التعليمية بمنظومة تدريبية فعالة بتسم بالتفاعل مع احتياجات سوق العمل بما ينطوي عليه ذلك من ضرورة أن تتكيف المنظومة التعليمية ككل مع التطلبات دائمة التغيري سوق العمل. ولأن الموارد غالباً ما تكون محدودة، فإنه يصبح من الضروري إجراء مفاضلات مائية مقنئة والتصدي التعديات القائمة عن طريق تطوير سياسات التعليم والتدريب بما يتسق مع الأهداف الإنمائية.

- 4. أوضحت العليد من الدراسات وجود علاقة إيجابية قوية بين متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي السنوي- وهو أحد أهم مؤشرات التنمية الاقتصادية- ومتوسط نصيب الفرد من الإنفاق على الصحة. فمن ناحية تخصص البلدان الفنية نسبة أكبر من الدخل لخدمات الرعاية الصحية. ومن ناحية أخرى فإن المردود الإيجابي لتحسن الحالة الصحية للفرد على الإنتاجية ينعكس بدوره على معدل التنمية الاقتصادية التي تستطيع الدولة تحقيقه سنويا.
- أ. تفاوت اهتمام الدول معل الدراسة بسياسات التنمية البشرية، ففيما يتعلق بالسياسة التعليمية باعتبارها تمثل أحد أهم أركان السياسة العامة للدولة نوحظ ان ماليزيا قد أولت مزيداً من الاهتمام لتطوير المنظومة التعليمية وإيجاد قنوات فعالة للربط بين المؤسسات التعليمية والمراكز البعثية من جهة وسوق العمل من جهة آخرى بما يكفل توفير احتياجات سوق العمل من التخصصات والمهارات اللازمة لإجراء الإصلاحات الاقتصادية للطلوبة لبلوغ الأهداف الإدمائية. وقد ركزت استراتيجيات التنمية في البابان على توفير الخدمات الصحية وتوسيع قاعدة الستفيدين منها، خاصة في المناطق السكنية الفقيرة في كل من الحضر والريف في حين أدى عدم منح خاصة في المناطق السكنية الفقيرة في كل من الحضر والريف في حين أدى عدم منح خاصة في المناب الاهتمام الكافي في اليمن إلى تراجعها الملحوظ في ترتيبها العالمي من حيث فيمة دئيل التنمية البشرية.

كما تزامن ما حققته كل من اليابان وماليزيا من تحسن في فيمة دليل التنمية البشرية مع يُدراكهما أن إعداد الجهاز البشري وتأهيله لأداء دوره في الحملية التنموية يجب أن يتم بالتنسيق بين السياسة التعليمية واحتياجات الدولة من التخصصات والكفاءات الختلفة، كما أدركتا أن مثل هذا التنسيق لا يمكن أن يتحقق إلا بتخطيط سليم، وسياسة تعليمية واضحة تعمل على تطوير وتوجيه العنصر البشري بما يتوافق والأهداف الإنمائية، ونفس الحال فهما يتعلق بالسياسات الصحية وضرورة الاهتمام بجودة الخدمة الصحية القدمة وفاعليتها وعدم قصر الاهتمام في هذا الجال على المعايير الكمية انقط، وهو الأمر الذي لم توليه الدول الأخرى محل الدراسة نفس القدر من الاهتمام.

6. ادى الخال في المنظومة التعليمية في مصر إلى وجود قدر من عدم المواءمة بين متطلبات سوق العمل ومخرجات العملية التعليمية، ومن ثم ضعف إنتاجية الفرد، واختلال هيكل الأجور في كثير من شرائح وقطاعات السوق، إضافة إلى انخفاض العوائل الاقتصادية والاجتماعية المتعققة من العملية التعليمية. أيضاً تعاني منظومة الرعاية الصحية في مصر من عدم قدرة السياسات المتبعة على توفير متطلبات إعداد العنصر البشري نتجقيق أهداف التنمية الاقتصادية، خاصة مع تخلف الوسائل والأسائيب المستخدمة في هذا الشأن.



الفصل الثالث

أبعاد التنمية المستدامة ومؤشرات قياسها

شاع استخدام مفهوم التنمية المستدامة Sustainable Development في المشرك الأدبيات المعاصرة. وقد تمت أول إشارة إليه بشكل رسمي في تقرير "مستقبلنا المشرك" الصادر عن اللجنة العالمة للتنمية والبيئة (1987)، والتي تشكلت بقرار من الجمعية العامة للأمم المتحدة في ديسمبر 1983 برئاسة "برونتلاند" رئيسة وزراء النرويج وعضوية (22) شخصية من النخب السياسية والاقتصادية الحاكمة في العالم، وذلك بهدف مواصلة النمو الاقتصادي دون الحاجة إلى إجراء تغييرات جثرية في بنية النظام الاقتصادي العالم، كما تم بموجب هذا التقرير دمج الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية في تعريف واحد. (1)

ووفقاً للجنة العالمية للتنمية والبيئة فقد تم تعريف التنمية المقدامة على أنها "انتنمية التي تأخذ بعين الاعتبار حاجات الجتمع الراهنة دون للساس بحقوق الأجيال القادمة في الوفاء باحتياجاتهم". (2)

ويسعى الفصل الحالي إلى التعرف على ماهية التنمية السندامة من حيث مفهومها وأبعادها، وكذلك الأهداف التي تنطوي عليها، ومؤشرات قياسها، وآليات تحقيقها.

⁽¹⁾ يمكن الرجرع إلى:

WCED, "Our Common Future"; World Commission on Environment and Development, (Brundtland Commission), Oxford University Press (ed.) Oxford, 1987.

⁽²⁾ انظر:

Vander Bergh J., Toward Sustainable Development: Concept, Methods And Pohey. Washington. Island Press, 2003, P.2.

1-3 مفهوم التنمية المستدامة

1-1-3 تطور مفهوم التنمية المستدامة، يحكس مفهوم التنمية المستدامة التحور الحاصل في مفهوم التنمية، وهو مفهوم شهد جدلاً واسعاً سواء على الصعيد الأكاديمي أو على الصعيد العملي، ففي عقد التنمية الأول الذي تبنته الأمم المتحدة (1960- 1970) افترن مفهوم التنمية بالنمو الاقتصادي وفق مؤشرات تركز اغلبها على اعتبارات اقتصادية خاصة مثل الدخل القومي ودخل الفرد بحيث تركز مفهوم التنمية في زيادة دخل الفرد والمجتمع ممثلاً في الدولة.

وفي العقد الثاني للتنمية (1970- 1980) اكتسب مفهوم التنمية أبعادا اجتماعية وسياسية وثقافية بجانب البعد الاقتصادية الاقتصادية اصبحت لا تعني النمو الاقتصادي فقط، وإنما تشمل إحداث تغييرات هيكلية في كل من التغيرات الاقتصادية والسياسية والاجتماعية والثقافية التي تعود المجتمع. وقد اكتسب مفهوم التنمية خلال عقد التنمية الثالث (1980- 1990) بعدا حقوقيا وديمقراطيا يتمثل في الشاركة السياسية والشعبية في اتخاذ القرارات التنموية من منطق أن الديمقراطيات ترتبط ارتباطاً وثيقاً بموضوع الحكم الجيد الذي له تأثير في كل محاور ومجهودات التنمية، وأن الديمقراطية تعني مشاركة الأفراد في لتخاذ القرارات كأحد المتطلبات النسية للتنمية الناجحة، كما شهد عقد التنمية الرابع (1991- 2000) نقلة نوعية الأرض في مفهوم التنمية الستدامة بشكل واضح في وثيقة الأرض في مفهوم التنمية المستدامة بشكل واضح في وثيقة الأرض التي صدرت في ريودي جانيرو (1992)، وتضمنت سبعة وعشرين مبدأ تدعو إلى ضرورة تحقيق العدالة بين الأجيال المفتلفة في توزيع الموارد الطبيعية ضمانا لتواصل العملية التنموية.

⁽¹⁾ انظر:

James Robertson, The New Economics of Sustainable Development, A Briefing for Policy Makers, A Report for European Commission Presented to European Commission 2000, P.2

وقد استحوذت قضية التنمية المستدامة على اهتمام العالم منذ أن طرح على قمة الأرض في مؤتمر الأمم المتحدة الثاني للبيئة والتنمية بالبرازيل (1992) مما احدث نقلة نوعية في مفهوم العلاقة بين التنمية من جهة، والاعتبارات البيئية من جهة أخرى كاستجابة طبيعية لتنامي الوعي البيئي العالمي الذي صاريعي حقيقة أن عملية التنمية ما لم تسترشد بالاعتبارات البيئية والاجتماعية والثقافية والأخلافية فإن كثيراً منها سوف يأتي بنتائج غير مرغوبة أو يحقق فوائد قليلة.

فضلاً عن ذلك فإن التنمية غير القابلة للاستمرار تعملٍ على تفاقم المشكلات البيئية الموجودة حالياً مما يوجب إدراك حقيقة محدودية الموارد وقدرات النظم البيئية.

2-1-3 التعريفات المختلفة للتنمية المستدامة، تتعدد الصطلحات التي تعبر عن مظهوم التنمية المستدامة، فالبعض يعبر عنها بـ"التنمية المتواصلة"، ويطلق عليها البعض الآخر"التنمية الموصولة"، ويسميها آخرون "التنمية القابلة للاستدامة" أو "التنمية القابلة للاستمرار"، إلا أن أكثر المصطلحات شيوعاً في هذا الصدد هو مصطلح "التنمية المستدامة"، ومن ثم سوف نستخدم هذا المسطلح خلال دراستنا الحالية. ويوجد نوعان من التعريفات الهذا الصطلح هما:

النوع الأولى، ويمثل تعريفات مختصرة سميت بالتعريفات الأحادية للتنمية الستدامة، وهذه

التعريفات ثقثقد للممتى العلمي والتحليلي ومنهاء

- التنمية المستدامة هي التنمية المتجددة والقابلة للاستمرار.
- التنمية الستدامة هي التنمية التي لا تتعارض مع الجودة البيئية.

اما النوع الثاني، ويمثل تعريفات اكثر شمولاً ومنها؛

 أن التنمية المستدامة هي التنمية التي تفي باحتياجات الحاضر دون الإضرار بقدرة الأجيال المستقبلية على الوفاء باحتياجاتها الخاصة، وهي تفترض حفظ الأصول الطبيعية لأغراض النمو والتنمية في المستقبل.

- التنمية السندامة هي تنمية افتصادية واجتماعية متوازنة ومتناغمة، تعني بتحسين نوعية الحياة، مع حماية النظام الحيوي.
- انتنمية المستدامة هي التنمية التي تقوم أساسا على وضع حوافز تطال من التلوث، وتقلل من حجم النقايات والخلفات، وتعمل على ترشيد الاستهلاك الراهن للطاقة، وتقر نظام ضريبي يشجع على الحد من الإسراف في استهلاك الناء والموارد الحيوية. (1)

وقد قام تقرير الموارد العالمية (1992) المختص بدراسة موضوع التنمية المستدامة بحصر العديد من التعريفات المطروحة للتنمية المستدامة، وتم تصنيف تلك التعريفات إلى مجموعتين هما:

التعريفات ذات الطابع الاقتصادي: وتمثل التنمية السندامة في ظل تلك التعريفات - إجراء خفض عميق ومتواصل في استهلاك الطاقة والموارد الطبيعية، واحداث تحولات جذرية في الأنماط الحياتية السائدة في الاستهلاك والإنتاج.

ب- التعريفات ذات الطابع الاجتماعي والإنساني: وترى أن التنمية المستدامة تعني السعي من أجل استقرار النمو السكاني، ووقف تنفق الأفراد من المناطق الريفية إلى المدن من خلال تطوير مستويات الخدمات الصحية والتعليمية وتحقيق قدر أكبر من الشاركة الشعبية في التخطيط للتنمية.

وقد أكد التقرير على الارتباط الوثيق بين التنمية الاقتصادية والاجتماعية مع الحفاظ على البيئة، وأشار إلى عدم إمكانية تطبيق إستراتيجية للتنمية المستدامة دون ملاحظة متطابات التنمية للجوائب الثلاث الاقتصادية والاجتماعية والبيئية". (2)

وانطلاقا من التماريض التحددة للتنمية للسندامة التي تتمحور حول التنمية التي تقابل الاحتياجات الأساسية للجيل الحالي دون أن يكون ذلك على حساب التضحية

 ⁽¹⁾المصطبى عبد الحافظ، "التعمية المستدامة وتحديلتها العربية"، عجلة التحوار المتمدن،" دمشق، العدد 1569، يوسيو 2006، من 13

⁽²⁾بس البرجع البنايق، ص 16

بقدرة الأجيال المستقبلية على مقابلة احتياجاتها، يمكن القول أن التنمية المستدامة تتألف من أربعة عناصر رئيسية هي:

اولاً: العنصر الاقتصادي، ويستند إلى البدأ الذي يقضي بزيادة رفاهية المجتمع إلى القصى حد ممكن في ظل الموارد المتاحة، والقضاء على الفقر من خلال استخدام الموارد الصبيعية على النحو الأمثل واستغلالها بكفاءة بهدف الحفاظ عليها، وتوفير الحاجات الأساسية للفئات الأكثر فقرأ.

ثانياً، العنصر الاجتماعي، ويشير إلى النهوض برفاهية الأفراد داخل الدولة من خلال زيادة فرصهم في الحصول على الوظائف الناسبة، وتحسين سبل الحصول على الخدمات الصحية والتعليمية الأساسية، والوظاء بالحد الأدنى من معايير الأمن واحترام حقوق الإنسان، كما يشير إلى تنمية الثقافات الختلفة والتنوع والتعلمية والشاركة الفعلية للقواعد الشعبية في صنع القرار.

ثالثاً: العنصر البيئي، ويرتبط بالجودة البيئية وحق الأجيال المستقبلية في العيش في بيئة أقل تلوثاً، وضمان المشاركة الفعالة بين كل من الأجيال العالمة والأجيال المستقبلية في ملكية الموارد الطبيعية المتاحة، كما يتعلق ذلك العنصر بالحفاظ على قاعدة الموارد الأدية والبيولوجية، وعلى النظم البيئية والنهوض بها. (1)

رابعاً: العنصر التكنولوجي، وينطوي هذا العنصر على زيادة الرفاهية المجتمعية من خلال توفير ضمان وصول خدمات الهاتف الثابت والمعمول والإنترنت إلى نسبة اكبر من أفراد المجتمع، بالإضافة إلى محو أمية الكمييوتر بما ينطوي عليه ذلك من تطوير في أنماط الميشة وتبادل الثقافات بين الشعوب المختلفة.

وبصفة عامة، فإن التعريف الأكثر انتشار) واستخداما للتنمية المستدامة هو التعريف الذي قدمه تقرير "مستقبلنا الشترك" الذي أعدته اللجنة المالية للبيئة والتنمية عام 1987، والذي يشير إلى أن "التنمية المستدامة هي التنمية التي تلبي

⁽¹⁾ يمكن الرجوع إلى:

Vander Bergh J., Toward Sustainable Development: Concept, Methods And Policy, Washington, Island Press, 2003 Pp. 11-13

احتياجات الحاضر دون الإخلال بقبرات الأجيال القادمة على تلبية احتياجاتها"، وهو ما يعني أن التنمية المستدامة تمثل عملية تغيير جذري يجري من خلاله استغلال الموارد وتوجيه الاستثمارات وتكييف التنمية التقنية والتطوير المؤسسي بتناسق يعزز الإمكانات الحاضرة والمستقبلية في تلبية احتياجات البشر وتطلعاتهم. وقد أسفرت قمة "ريو دي جانيرو" التي عقدت للمرة الأولى حول البيئة والتنمية المستدامة عام 1992 في أعقاب مؤتمر ستوكهولم عن خصائص القنمية المستدامة، والتي يتلخص أهمها فيما أعقاب مؤتمر ستوكهولم عن خصائص القنمية المستدامة، والتي يتلخص أهمها فيما

- أنها تنمية يعتبر البعد الزمني هو الأساس فيها، فهي تنمية طويلة المدى بالضرورة، تعتمد على تقدير إمكانات الحاضر، ويتم التخطيط لها الأطول فترة زمنية يمكن خلالها التنبؤ بالمتغيرات المستقبلية.
- أنها تنمية تراعى تلبية الاحتياجات القادمة من الموارد الطبيعية والمجال الحيوي لكوكب الأرض.
- 3. أنها تنمية تضع تلبية احتياجات الأفراد في القام الأول، فأولوياتها هي تلبية العاجات الأساسية والضرورية من الغذاء والملبس والتعليم والخلمات الصحية، وكل ما يتحسل بتحسين نوعية حياة البشر المادية والاجتماعية.
- 4. أنها تنمية تراعي العفاظ على المعيط الحيوي في البيئة الطبيعية سواء عناصره ومركباته الأساسية كالهواء، والماء مثلاً، أو العمليات الحيوية في المحيط الحيوي كالفازات مثلاً. لذلك فهي تنمية تشترط عدم استنزاف قاعدة الموارد الطبيعية في المحيط الحيوي بما يضمن استمرار الحياة.
- 5. أنها تمثل تنمية متوازنة تقوم على التنسيق بين سياسات استخدام الموارد، وأولويات الاستثمار بما يحقق الانسجام داخل النظومة البيئية، وبما يحافظ عليها ويحقق الأهداف التنموية النشودة. (1)

 ⁽¹⁾ الأمم المتحدة، لجنة التتمية المستدامة، مؤتمر الأمم المتحدة حول البيئة والتقمية، رير دي جادبرو،
 البراريل، يونير 1992، منظورة على الرابط الإلكتروني:

2-3 أبعاد التنبية الستدامة.

تتمثل أهم أبعاد التنمية السندامة في أربعة أبعاد هي: البعد الاقتصادي البعد الاجتماعي، البعد البيشي، البعد التكنولوجي (ويطلق عليه البعض أحيانا البعد المؤسسي)، وسوف نتناول كل من هذه الأبعاد على النحو التالي: (1)

1-2-3 البعد الاقتصادي: تنطوي التنمية السندامة في بعدها الاقتصادي على إحداث قدر ملائم من التنمية الاقتصادية عن طريق استنباط أسائيب إنتاجية جديدة أفضل، ورفع مستويات الإنتاج من خلال توفير المهارات والطاقات البشرية وخلق تنظيمات أفضل. هذا فضلاً عن زيادة رأس المآل المتزاكم في المجتمع عبر الزمن. كما ينطوي البعد الاقتصادي للتنمية السندامة على زيادة الدخل القومي الحقيقي للدولة خلال فترة ممتدة من الزمن بحيث يفوق معدل التنمية معدل زيادة السكان بما يحقق زيادات متتالية ومستمرة في متوسط نصيب الفرد من الناتج القومي الحقيقي.

ويعني ذلك زيادة الطافة الإنتاجية للاقتصاد، أي الاستثمار المنتج في تنمية الإمكانات المادية والبشرية الإنتاج الدخل الحقيقي في المجتمع.

ويذلك يتضمن البعد الاقتصادي للتنمية المستنامة فلأفة عناصر أساسية هي:

- تغيرات في الهيكل والبنيان الاقتصادي.
- إعادة توزيع الدخل لصالح العلبقة الفقيرة.
- الاهتمام بنوعية السع والخدمات المنتجة وإعطاء الأولويات لتلك الأساسيات.

وهكذا فإن البعد الافتصادي للتنمية الستدامة يضم عاداً من المستهدفات التي تشكل في مجموعها إحدى الآليات الهامة لتقييم مدى نجاح الدولة في تحقيق التنمية الستدامة، ومن أهمها:

http://www.un.org/arabic/esa/progareas/sustdev.htm

⁽¹⁾ عبد السلام أديب، "أبعاد التنمية المستدامة"، مجلة العوار المتعدن، العدد 333 ، 2002. ص 3-5

- إشباع الحاجات الأساسية عن طريق زيادة الإنتاج وتطويره من أجل مواجهة الحاجات الأساسي الخالبية السكان.
- تصحيح الاختلال في هيكل توزيع الدخول بما يضمن إزالة الفوارق بين طبقات الجنمع.
 - العمل على الارتقاء بجودة الإنتاج.
- تحسين مستويات الميشة عن طريق زيادة متوسط نصيب الفرد من الدخل
 القومي العقيقي.
 - التخفيف من مشكلة البطائة.
 - زيادة دور القطاع الخاص في التنمية ومشاركته في تحقيق أهدافها.

2-2-3 البعد الاجتماعي، ينطوي البعد الاجتماعي للتنمية المستدامة على زيادة قدرة الأفراد على استغلال الطاقة المتاحة لديهم إلى أقصى حد ممكن لتحقيق العرية والرفاهية، وذلك من خلال تيسير دخولهم إلى سوق العمل وحصولهم على الوظائف الملائمة لقدراتهم. والبعد الاجتماعي هو البعد الإنساني بالمعنى الضيق، وهو الذي يجعل من النمو وسيلة للالتحام الاجتماعي ولعملية التطوير في الاختيار الإنساني الذي يفترض فيه أن يتضمن قدراً من الإنصاف بين الأجيال المتعاقبة بمقدار ما هو بين الدول المختلفة. وإذا كانت قضية البطالة البطالة والاجتماعية، فليس ذلك من مثلت فاسماً مشتركاً في كثير من الدولسات الاقتصادية والاجتماعية، فليس ذلك من فبيل الصنفة أو المبالفة حيث اكتسب مفهوم البطالة أبعاداً جديدة على رأسها البعد الاجتماعية، والذي شهدته الحياة الاجتماعية، والذي شهدته الحياة الاجتماعية، والذي تمخض عن ارتفاع معدلات البطالة - خاصة في الدول النامية، وظهور أنواع مختلفة للبطالة كالبطالة الاختيارية والبطالة التكنولوجية، والبطالة بين خريجي الجامعات. وغيرها.

وهكذا فإن البعد الاجتماعي للتنمية السندامة يضم عنداً من السنهدهات التي تتعلق بالمنظومة الاجتماعية، والتي تشكل في مجموعها أحدى الآليات الهامة لتقييم مدى نجاح الدولة في تحقيق التنمية المستدامة، ومنها:

- الحد من معدلات البطالة.
- تحقيق العدالة الاجتماعية.
- تحسين سبل الحصول على الخدمات الصحية والتعليمية الأساسية.
- الشاركة الشعبية، وعدم تهميش دور أي من فنات الجتمع في عملية صنع القرار.
 - التنوع الثقاق وتنمية المقومات الثقافية ودعم التنوع والتعددية.
 - الوفاء بالحد الأدني من معايير الأمن واحترام حقوق الانسان. أ

" 2-2-3 البعد البيئي: تمثل البيئة مصطلح واسع المدلول بشمل كل ما يحيط بالإنسان من محيط جوي وموارد طبيعية وغير ذلك. وقد عرفها مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية الإنسانية الذي عقد في ستوكهولم 1972 بأنها "رصيد الموارد المادية والاجتماعية المتاحة في وقت ما وفي مكان ما لإشباع الإنسان وتطلعاته". كما تعرف ليضا على أنها "المجال الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل منه على كل الموارد اللازمة لإشباع حاجاته فيؤثر فيه ويتآثر به".

ولقد أصبحت البيئة مصدا علنيا يفرض نفسه ويؤثر على التعاملات الافتصادية والتجارية والعلاقات الدولية المعاصرة، وأصبح الاهتمام بها من أهم القاييس التقييم حضارة الدول بما يمكن معه القول أن البيئة والتنمية أمران مقلازمان، خاصة في ظلا الاهتمام المتزايد الذي حظيت به المتغيرات البيئية على المستوى العالمي نتيجة لتجاوز تلوث الحدود الجغرافية والسياسية للدول وانتقال الموثات عبر الماء والهواء بما يؤثر سلبا على صحة وحياة الكائنات الحية. وقد أكنت تقارير البتك الدولي في العقد الأخير على الاهتمام بالبيئة كركن أساسي في التنمية للحفاظ على الموارد الطبيعية من

⁽¹⁾ نفس المرجع السابق، من 7 8

الاستنزاف وانتدهور لمصلحة الحيل الحالي والأجيال الستقبلية. كما شارك في تحفيز الدول الأعضاء على الاهتمام بإصدار التشريعات الخاصة بحماية البيئة ومصادر الطاقة والاهتمام بدراسة علوم البيئة، وهو ما يتطلب ترشيد استخدام الموارد غير المتجددة وعدم تجاوز قدرة الموارد المتجددة على تجديد نفسها، وأيضاً عدم تجاوز قدرة النظام البيئي على التخلص من المخلقات والانبعاثات المتزايدة بما يكفل العد الأدنى من الجودة البيئية، واللازم للحفاظ على كل من حياة الإنسان والحيوان. ومن ثم فإن البعد البيئي للتنمية المستدامة يضم عدداً من المستهدفات التي تتعلق بالمنظومة البيئية، والتي تشكل في مجموعها إحدى الآليات الهامة لتقييم مدى نجاح الدولة في تحقيق التنمية المستدامة، ومن لهم تلك المستعدامة ما يلي:

- الحفاظ على البيئة الطبيعية والحد من استنزاف الموارد.
 - نشر الوعي البيئي لدى أذراد المجتمع.
- الحفاظ على التوازن البيئي واستخدام التكنولوجيا النظيفة. (1)

4-2-3 اليعد التكنولوجي، يرتبط هذا البعد بالإطار المؤسسي لعملية تطور الاتصالات السلكية واللاسلكية في الدولة باعتباره يقدم معيار قابل للقياس الكمي حول قدرة الدولة على اللحاق بالاقتصاد العالي وتمزيز إنتاجيته، بالإضافة إلى تقييم مدى مشاركة الدول المختلفة عصر العلومات. وبذلك فإن البعد التكنولوجي للتنمية المستدامة يضم عدداً من المستهدفات التي تشكل في مجموعها مميارا لتقييم مدى نجاح الدولة في تحقيق التنمية المستدامة وإجراء مقارنات بين الدول للختلفة في هذا الصدد، ومن أهم تلك المستهدفات ما يلي: (2)

- زيادة عند الهواتف الثابتة والمتنقلة بالنسبة إلى عند السكان.
- زيادة أعداد المشتركين في خدمات الإنترنت كنسبة من عدد السكان.
- زيادة أعداد مستخدمي الكمبيوتر والحواسب الشخصية كنسبة من عدد السكان.

 ⁽¹⁾اللجنة العالمية المعنية بالبيئة والتتمية، تشرير معتقبلنا المشترك، المؤتمر العالمي للبينة والتتمية، جامعة أكسورد، 1982، ص.13-14.

^(2) يمكن الرحوع إلى:

UN, Core ICT Indicators, Partnership on Measuring ICT for Development, 2005

وبشكل عام فإن تحقيق التنمية الستدامة يتطلب التنسيق بين الأبعاد المختلفة بما يحقق التوازن بين التعلق الاقتصادية والعدالة بين الأجيال التعلقبة في إشباع الحاجات الأساسية والحصول على قاس أكبر من الرفاهة الاقتصادية والاجتماعية، مع الحفاظ على الوارد الطبيعية وضمان حق العيش في بيئة نظيفة.

3~3 مؤشرات قياس التنبية المستدامة

رغم انتشار مفهوم التنمية السندامة، إلا أن الإشكالية الرئيسية بقيت تتمثل في الحاجة الماسة إلى تحديد مؤشرات Indicators يمكن من خلالها قياس مدى التقدم نحو التنمية المستدامة من خلالها. وتساهم مؤشرات التنمية المستدامة في تقييم مدى تقدم الدول والمؤسسات في مجالات تعقيق التنمية المستدامة بشكل هدلي، وهو ما يبرتب عليه اتخاذ العديد من القرارات الوطنية والدولية حول السياسات الاقتصادية والاجتماعية. وقد ركزت معظم التقارير الدولية التي تم تقديمها لمكرتارية الأمم المتحدة حول تنفيذ الحكومات لخطط التنمية المستدامة على تعداد الشاريع التي تم تنفيذها والاتفاقيات التي تم توقيعها والصادقة عليها، وكان معظم هذا التقديم نظريا وإنشائيا ويخضع لاعتبارات غير موضوعية تتعلق بالمؤسسة التي تعد التقرير، وهي دائما مؤسسة حكومية يهمها التركيز على الإيجابيات وعدم وجود تقييم نظري

وقد حاولت لجنة التنمية الستدامة في الأمم المتحدة الوصول إلى مؤشرات معتمدة المتدامة الكند وتنقسم مؤشرات التنمية المستدامة إلى:

Economic Indicators	- مؤشرات اقتصادية
Social Indicators	- مؤشر ا ت اجتماعية
Environmental Indicators	۔ مؤشرات بیٹیۃ
Technological Indicators	- مؤشرات تكنولوجية

وتوفر تلك المؤشرات تقييماً لوضع معظم القضايا الاقتصادية والاجتماعية والبيثية والتكنولوجية التي تنطوي عليها عملية تحقيق التنمية المستدامة والتي تضمنتها النصول الأربعون من وثيقة الأجندة 21 التي أقرت عام 1992، وتمثل خطة عمل الحكومات والمتظمات الأهلية تجاه التنمية المستدامة في العالم، وتعكس هذه المؤشرات مدى نجاح المول في تعظيق التنمية المستدامة، وهي تقيم بشكل رئيسي أوضاع الدول من خلال مقاييس كمية يمكن حسابها ومقارنتها مع دول أخرى كما يمكن متابعة التغيرات والاتجاهات Trends في مدى التقدم أو التراجع في قيمة هذه المؤشرات مما يدل على سياسات المول في مجالات التنمية المستدامة فيما إذا كانت تسير هو الحال في معظم دول العالم. (1)

ويساهم وجود مثل هذه المؤشرات الكمية بشكل دائم ومتجدد في إعطاء صورة واضحة عن واقع التنمية الستدامة في الدولة، وبالتالي يقدم العلومات الدهيقة اللازمة لتخذي القرار في الوصول إلى القرار الأكثر صواباً ودهة لما هيه الصلحة العامة والابتعاد عن القرارات العشوائية والتي غائباً ما تكون مبنية على معلومات خاطئة أو ميالة إلى الجاملة والانتقائية. وتتمحور مؤشرات التنمية الستدامة حول القضايا الرئيسية التي تضمئتها توصيات الأجندة 12، وهي التي تشكل إطار العمل البيئي في العالم والتي حددتها لجنة التنمية الستدامة في الأمم المتحدة مثل قضايا الساواة الاجتماعية، العمدة العامة، التعليم، النوع الاجتماعي، قدامة الإنتاج والاستهلاك، السكن، الأمن، السكان، الغلاف الجوي، الأراضي، البحار والمحيطات والمناطق الساحلية، المياه العذبة، التنوع الحيوي، النافل، الطاهة، النطايات العملية والخطرة، الزراعة، التكنولوجيا الحيوية، النافل، الطاهة، النطايات العملية والخطرة، الزراعة، التكنولوجيا الحيوية، النافل، الطاهة، النطايات العملية والخطرة، التوانين والتشريعات.

⁽¹⁾ باتر محمد على وردم، كيف يمكن قياس النقعية الممكدامة، مرصد البيئة العربية، نوفسر 2006، http://www.arabenvironment.net الإلكتروني:

ونظراً للحاجة إلى تطوير مؤشرات فياس التنمية- والتي كان دورها خلال فترة طويلة فاصراً على ملاحظة معدلات النمو الافتصادي- فقد تم استكمال هذا الدور في مطلع التسعينات عن طريق صياغة مؤشرات تنمية مستداعة الغرض منها الإحاطة بالأبعاد البيئية الاجتماعية والاقتصادية والتكنولوجية. وقد ظهرت مؤشرات التنمية المستدامة تحت ضغط المنظمات الدولية على رأسها الأمم المتحدة، والتي أتت بعدة برامج نصياغتها ومن أهمها برنامج الأمم المتحدة نجنة التنمية المستدامة المنبشقة عن برامج نصياغتها ومن أهمها برنامج الأمم المتحدة نجنة التنمية المستدامة المنبشة، وهي، همة الأرض الذي تضمنت نحو 130 مؤشرات بيئية- مؤشرات تكنولوجية، وذلك مؤشرات القتصادية- مؤشرات اجتماعية- مؤشرات بيئية- مؤشرات تكنولوجية، وذلك على النحو التالي؛

- 1-3-3 المؤشرات الاقتصادية، تضم المؤشرات الاقتصادية المتنمية المستدامة عدداً من المؤشرات الفرعية، ومن اهمها المؤشرات المتعلقة بالبنية الاقتصادية، بالإضافة إلى المؤشرات الخاصة بأنماط الاستهلاك والإنتاج كما يلي:
- 1-1.3-3 المؤشرات المتعلقة بالبنية المقتصادية، تستند بعض الدراسات الاقتصادية العاصرة إلى المؤشرات المتعلقة بالنمو الاقتصادي المقتصادي والقوة الشرائية... والتي تعكس عادة مستوى النشاط الاقتصادي ومعدل الدخل الغردي والقوة الشرائية... الخ.

ولكن مثل هذه المؤشرات لا تعطي هكرة وإضحة عن حقيقة التباين الاقتصادي في توزيع الشروات أو مصادر الدخل، كما أنها لا تعكس أبدأ القيمة الستنزفة للموارد الطبيعية التي يتم استخدامها في عمليات الانتاج. ولذلك فإن تطوير مؤشرات اقتصادية مستدامة ولها علاقة مباشرة بالتنمية وتعكس طبيعة تأثير السياسات الاقتصادية على الموارد الطبيعية هوفي طليعة أولويات قياس التنمية الستدامة. كما أن التحديات التي تضعها التجارة العالمية وزيادة معدلات الاستهلاك تعطي انطباعاً عن حدوث نمو اقتصادي متزايل، ولكنه في الواقع يخفي حقيقة الندهور البيني والاجتماعي الذي تسببه السياسات الاقتصادية المتبعة في هذا الصند. وبالتالي فإن أهم مؤشرات البنية الاقتصادية المولة ما هي:

- " الأداء الاقتصادي ويمكن قياسه من خلال متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي الحقيقي، وحجم الاستثمار كنسبة من الدخل القومي. ويعد نصيب الفرد من الناتج الحلي الإجمالي من المؤشرات الأساسية للنمو الاقتصادي حيث يقيس مستوى الإنتاج الكلي وحجمه. ورغم أنه لا يقيس التنمية الستدامة قياساً كاملاً، إلا إنه يمثل عنصراً هاماً من عناصر نوعية الحياة. كذلك فإن نسبة إجمالي الاستثمار إلى الناتج الحلي الإجمالي يقصد بها الإنقاق على الإضافات إلى الأصول الثابتة في الاقتصاد كنسبة مدوية من الناتج الحلي الإجمالي، حيث يقيس نسبة الاستثمار إلى الإنتاج.
- حجم التبادل التجاري بين الدولة وغيرها من الدول الأخرى، ويقاس من خلال الميزان التجاري للدولة، والذي يشتمل على حركة السلع والخدمات من وإلى الدولة.
- " الوضع المالي للدولة، ويقاس عن طريق قيمة الدين الخارجي كنسبة من الناتج القومي الإجمالي، وكذلك نسبة الساعدات التنموية الخارجية التي يتم تقديمها أو الحصول عليها مقارنة بالناتج القومي الإجمالي حيث يقيس مؤشر رصيد الحساب الجاري كنسبة مثوية من الناتج الإجمالي درجة مديونية الدول ويساعد في تقييم قدرتها مع تحمل الديون، ويرتبط هذا المؤشر بقاعدة الموارد من خلال القدرة على نقل الموارد إلى الصادرات بهلف تعزيز القدرة على السداد. أيضاً فإن صافي الساعدات الإدمائية كنسبة مثوية من الناتج المحلي الإجمالي يقيس مستويات المساعدة ميسرة الشروط التي تهدف إلى النهوض بالتنمية والخدمات الاجتماعية، وهو يرد بصورة نسبة مئوية من الناتج المحلي الإجمالي.
- 13-3-3 المؤشرات المتعاقم بأنماط الإنتاج والاستهلاك؛ انتشرت في الأونة الأخيرة الغزعات الاستهلاكية، ولماها الإنتاج غير المستدامة التي تستنزف الموارد الطبيعية. وهو ما يتنافض مع القدرة الطبيعية المحدودة لموارد لكرة الأرضية، والتي لا يمكن أن تدعم استمرار هذه الأنماط الإنتاجية والاستهلاكية، وهو ما يبرز ضرورة حدوث تغيير جذري في سياسات الإنتاج والاستهلاك للحفاظ على الموارد وجعلها متاحة أمام سكان العالم الحاليين يشكل متساو، وكذلك أن تبقى متوفرة للأجيال القادمة. وهذه المسؤولية هي في المقام الأول مسئولية الدول الصناعية والمتقدمة، والتي تتسبب في استنزاف الموارد الطبيعية من خلال الإنتاج الكثف والعادات الاستهلاكية البالغ فيها،

بينما تعاني الدول النامية في سبيل تأمين الاحتياجات الأساسية لسكانها. أما أهم مؤشرات الأنماط الإنتاجية والاستهلاكية في التنمية المستدامة فهي كالتالي. (1)

- استهلاك المادة، وتقاس بكتافة استخدام المادة في الإنتاج، والقصود بالمادة هنا
 كل المواد الخام الطبيعية.
- استخدام المثاقة، وتقاس عن طريق الاستهلاك السنوي للطاقة لكل فرد،
 ونسبة الطاقة المتجددة من الاستهلاك السنوي، وكذلك كثافة استخدام الطاقة.
- إنتاج وإدارة النفايات، وتقاس بكمية إنتاج النفايات الصناعية والنزلية، وإنتاج النفايات الشعة وإعادة تدوير النفايات.
- النقل والمواصلات، وتقاس بالسافة التي يتم قطعها سنويا لكل فرد مقارنة بنوع المواصلات (طائرة، سيارة خاصة، مواصلات عامة، دراجة هوائية، .. وغيرها).

3-3-3 للقشرات الاحتماعية:

1-2-3-3 المساواة الاجتماعية: تعتبر المساواة احد أهم القضايا الاجتماعية في التنمية المستدامة إذ تعكس إلى درجة كبيرة نوعية الحياة والشاركة العامة والحصول على فرص الحياة. وترتبط المساواة مع درجة العدالة في توزيع الموارد واتاحة الفرص واتخاذ القرارات. وتتضمن فرص الحصول على العمل والخدمات العامة، ومنها الصحة والتعليم والعدالة. والمساواة يمكن أن تكون مجالاً للمقارنة والتقييم داخل الدولة نفسها، وكذلك بين الدول المختلفة.

ومن القضايا الهامة المرتبطة بتعقيق الساواة الاجتماعية تهرز قضايا مكاهعة الفقر، البطالة، وتوزيع الدخل، النوع الاجتماعي، تمكين الأقليات العرقية والدينية، الوصول إلى الموارد المالية والطبيعية، وعدالة الفرص ما بين الأحيال.

⁽¹⁾ انظر:

John Wiley & Chichester Sons, Measuring Sustainable Development, London, 1994 pp. 9-13

وقد عائجت الأجندة 21 فضية الساواة الاجتماعية في الفصول الخاصة بالفقر وأنماط الإنتاج والاستهلاك والمرأة والأطفال والشباب وكذلك الجتمعات الحلية. ورغم الترام معظم الدول في العالم باتفاقيات ومعاهدات تتضمن مبادئ العدالة والساواة الاجتماعية، فإن غالبية هذه الدول لم تحقق نجاحاً حقيقياً في مواجهة سوء توزيع الموارد ومكافحة الفقر في مجتمعاتها. وتبقى المساواة الاجتماعية من أكثر فضايا التنمية المستدامة صعوبة في التحقق، وقد تم اختيار مؤشرات رئيسية لقياس المساواة الاجتماعية وهي:

- الفقر، ويقاس عن طريق نسبة السكان الذين يعيشون تحت خط الفقر. ويمثل مؤشر الفقر البشري أحد أهم المؤشرات الستخدمة في هذا الصند، وهو مؤشر مركب يشمل ثلاثة أبعاد بالنظر إلى البلدان النامية وهي: حياة طويلة وصحية (نسبة مثوية من الأشخاص الذين لا يبلغون سن الأربعين)، توافر الوسائل الاقتصادية (نسبة مثوية من الأشخاص الذين لا يمكنهم الانتفاع بالخدمات الصحية والمياه النظيفة).
- البطائة، وتقاس بعدد السكان العاطلين عن العمل كنسبة من السكان في سن العمل، ويشمل معدل البطالة جميع لفراد القوى العاملة الذي ليسوا موظفين ويتقاضون مرتباته أو عاملين مستقلين كنسبة مثوية من القوى العاملة.
- الساواة في النوع الاجتماعي، ويتم هياسها من خلال مقارئة معدل أجر الرأة بمعدل أجر الرجل.
- السندامة. فالحصول على مياه شرب نظيفة وغذاء صحي ورعاية صحية دقيقة هو من السندامة. فالحصول على مياه شرب نظيفة وغذاء صحي ورعاية صحية دقيقة هو من أهم مبادئ التنمية السندامة. وبالعكس، فإن الفقر وتزايد التهميش السكاني وتلوث البيئة المحيطة وغلاء العيشة.. كل ذلك يؤدي إلى تدهور الأوضاع الصحية وبالتالي فشل تحقيق التنمية المستدامة. وفي معظم دول العالم النامي، فإن الخدمات الصحية والبيئية العامة لم تتطور بشكل يوازي تطور السوق والاقتصاد وغلاء العيشة.

وقد وضعت الأجندة 21 بعض الأهداف الخاصة بالصحة، وأهمها تحقيق احتياجات الرعاية الصحية الأولية وخاصة في المناطق الريفية، والسيطرة على

الأمراض المعدية، وحماية المجموعات الهشة (مثل الأطفال وكبار السن)، وتقليص الأخطار الصحية الناجمة عن التلوث البيثي. أما المؤشرات الرئيسية للصحة فتتمثل ق:

- حالة التغثية، وتقاس بمتوسط عدد السعرات الحرارية اليومية التي يحصل عليها الفرد مقارئة بالمتوسط العالى.
- معدلات الوفاق، وتقاس بمعدل وهيات الأطفال تحت خمس سنوات، والعمر المتوقع
 عند الولادة.
- الإصحاح، ويقاس بنسبة السكان الذين يحصلون على مياه شرب صحية وتتوافر
 لهم مرافق تنقية

المياه.

 الرعاية الصحية، وتقاس بنسبة السكان القادرين على الوصول إلى الخدمات الصحية، ونسبة التطعيم ضد الأمراض العدية لدى الأطفال ونسبة استخدام موانع الحمل.

2-2-3 التعليم، يعتبر التعليم متطاباً رئيسياً لتحقيق التنمية المستدامة. وقد تم التركيز على التعليم في كل فصول وثيقة الأجندة 21 حيث أن التعليم أهم الموارد التي يمكن أن يحصل عليها الأفراد لتحقيق النجاح في الحياة. وهناك ارتباط مباشر ما بين مستوى التعليم في دولة ما ومدى تقدمها الاجتماعي والاقتصادي. وفي وثيقة الأجندة 21 فإن التعليم يتمحور حول ثلاثة أهداف هي: إعادة توجيه التعليم نحو التنمية المستدامة، وزيادة فرص التدريب وزيادة التوعية العامة. وقد حققت الكثير من دول العالم نجاحا ملموسا في التعليم وفي تدريب سكانها على الملومات الحديثة ولكن لا يزال هناك الكثير من الجهد الذي ينهني بذله.

أما أهم مؤشرات التعليم فهيء

 مستوى التعليم، ويقاس بنسبة الأطفال الذين يصلون إلى الصف الخامس من التعليم الإبتدائي.

مستوى الأمية، ويقاس بنسبة الكبار غير التعلمين في الجتمع.

2.3.3 السكن فتوافر المسكن والملجأ المناسب هو من أهم متطابات التنمية المستدامة. ومع أنه يعتبر من الأساسيات في العالم المتقدم فإن العديد من الدول والكثير من الفئات الاجتماعية المحرومة لا تجد مأوى لها. وتتأثر شروط الحياة - خاصة في المدن الكبيرة بالوضع الاقتصادي ونسبة دمو السكان والفقر والبطائة، وكذلك سوء التخطيط العمراني والحضري. وتشكل عملية الهجرة من المناطق الريفية إلى المدن أحد أهم أسباب زيادة المستوطنات البشرية العشوائية ونسبة المتشردين وأولئك الذين يعيشون في ظروف صعبة ولا يجدون المأوى الملائم لحقوقهم الإنسانية في العيش في يعيشون في ظروف صعبة ولا يجدون المأوى الملائم لحقوقهم الإنسانية في العيش في ممسكن آمن ومريح ومستقل. وتقاس حالة السكن في مؤشرات التنمية المستدامة عادة معكن آمن ومريح ومستقل. وتقاس حالة السكن في مؤشرات التنمية المستدامة عادة ما يرتبط مع الإزدحام والبناء المتركز فإنه لم يتم تطوير مؤشر آخر أفضل منه بعد.

2-3-3-4 الأمن، ويتعلق الأمن في التنمية السندامة بالأمن الاجتماعي وحماية الأفراد من العرائم. فالعدالة والديمقراطية والسلام الاجتماعي تعتمد جميعاً على وجود نظام متطور وعادل من الإدارة الأمنية التي تحمي المواطنين من الجريمة، ولكنها في نفس الوقت لا تثير القلق الاجتماعي أو تمارس سلطاتها في الإساءة إلى الأفراد وتحترم حقوق الإنسان. ولا شك أن الفاصل ما بين الديمقراطية والأمن دفيق جداً والأنظمة الاجتماعية والأمنية المتطورة هي التي تستطيع أن تحقق توازناً بين هذين الأمرين بما يسهم في تحقيق مستهدفات التنمية المستطيع أن تحقق توازناً بين هذين الأمن. والتي يسهم في تحقيق مستهدفات التنمية المستعلق ولمن الأمور المرتبطة بالأمن. والتي ركزت عليها الأجندة 21- العورائم ضد الأطفال والمرأة وجرائم المخدرات والاستغلال الجنسي وغيرها مما يقع في بنود الأمن الاجتماعي. ويتم هياس الأمن الاجتماعي عادة من خلال عدد الجرائم المرتكبة لكل 100 ألف شخص من سكان الدولة.

3-3-3 السكان، توجد علاقة عكسية واضحة ولا جدال عليها ما بين النمو السكاني والتنمية المستدامة، هكلما زاد معدل النمو السكاني في دولة ما أو منطقة جغرافية معينة زادت نسبة استهلاك الوارد الطبيعية ونسبة التصنيع العشوائي والنمو الاقتصادي غير المستدام مما يؤدي في النهاية إلى كل ننواع المشاكل البيئية، وبالتالي تقليل قرص تحقيق التنمية المستدامة، ومن العروف أيضا أن النمو السكاني

العالي المصحوب بالهجرة من الريف إلى المدينة يؤدي إلى ضغوطات اقتصادية واجتماعية كبيرة على الموارد وإلى سوء توزيع النخل وزيادة نسبة الفقر والبطالة حيث تعجز السياسات الاقتصادية في معظم الأحيان عن الوفاء باحتياجات السكان الأساسية. وقد أصبحت النسبة المنوية للنمو السكاني هي المؤشر الرئيسي الذي يتم استخدامه لقياس مدى التطور تجاه تخفيض النمو السكاني. (1)

3-3-3 المؤشرات البيتية:

3.3.3.1 النفلاف الجوي وتغيراته، ومنها التغير الناخي ونقب الموزون ونوعية الهواه، ومنها التغير المناخي ونقب الموزون ونوعية الهواه، ومنها التغير الناخي ونقب الموزون ونوعية الهواه، وترتبط تأثيرات هذه القضايا بشكل مباشر مع صحة الإنسان واستقرار وتوازن النظام البيئي كما أن لبعضها تأثيرات غير قابلة للانجكاس والتراجع، وقد اهتمت وثيقة الأجندة 21 بمشاكل الفلاف الجوي ووضعت العديد من التوصيات، كما تم إقرار الكثير من المعاهدات والاتفاقيات الدولية والإقليمية لحماية المناخ ومقاومة ظاهرة الاحتباس الحراري والنبقيئة ومنع استخدام المركبات التي تدمر طبقة الأوزون، وكذلك تحسين نوعية البيئية لتقليل الانبعاثات السامة والملوثات الفازية من الصادر الثابتة والتحركة لتحسين نوعية الهواء.

ومن العوامل الرئيسية وراء مشاكل الغلاف الجوي هي استخدام الإنسان للفحم الحجري ومسادر الطاقة الملوثة وإنبعاثات ثاني أكسيد الكربون والعليد من المركبات والمواد الملوثة الأخرى من المسانع ووسائل النقل والنشاطات البشرية الأخرى. وهناك ثلاثة مؤشرات رئيسية تتعلق بالفلاف الجوي وهي: (2)

- التغير الناخي، ويتم فياسه من خلال تحديد انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.
- سمك طبقة الأوزون، ويتم قياسه من خلال استهلاك المواد الستنزفة الأوزون،

⁽¹⁾ انظر:

IBID, pp 14- 18.

 ^(^) البنك الدولي، استراتيجية بينية لتحقيق التنمية القابلة للإستمرار في منظمة الشرق الأوسط وشمال (الربقياء واشتطن 2002) من 3-4.

نوعية الهواء، ويتم قياسها من خلال تركيز ملوثات الهواء في الهواء المحيط في
 الناطق الحضرية.

2.3.3 الأراضي، وهذه قضية معقدة وهامة جدا وذات تشعبات كثيرة في علاقتها بالتنمية الستدامة. فالأرض لا تتكون هقط من البنية الفيزيائية وطبوغرافية السطح، بل أيضا من الموارد الطبيعية الوجودة فيها، وحتى المياه التي تحتويها والكانئات الحية التي تعيش عليها، وبالتالي فإن طرق ووسائل استخدام الأراضي هي التي تحدد بشكل رئيسي مدى القزام الدول بالتنمية المستدامة وتطبيقها لمبادئها. فاستخدامات الأراضي تتطلب قرارات سياسية واقتصادية على درجات متفاوتة من المسؤولية والهرمية الإدارية والسياسية، فقد تكون قرارات وطنية أو النيمية أو حتى شخصية.

وبالتائي فإن طرق استخدامات الأراضي هي التي تحدد كيفية التعامل مع الموارد الطبيعية للأرض، والتلوث الذي يصيبها وطرق العناية بها. وتعتمد وثيقة الأجندة 21 على ضرورة استخدام منهج متكامل لإدارة الأنظمة البيئية والأراضي يأخذ بعين الاعتبار قدرة الأراضي على تزويد عملية التنمية بالموارد وهدم استنزافها وكذلك حماية الأراضي من التلوث والتدهور والتصحر وغيرها من اشكال التأثير على الموارد. أما أهم المؤشرات التعلقة باستخدامات الأراضي فهي: (1)

- الزراعة، ويتم قياسها بمساحة الأراضي المزروعة مقارنة بالساحة الكلية، واستخدام البيدات والخصبات الزراعية.
- الفابات، ويتم فياسها بمساحة الغابات مقارفة بالساحة الكلية للأرض، وكذلك معدلات قطع الغابات.
- التصحر، ويتم فياسه من خلال حساب نسبة الأرض التأثرة بالتصحر مقارنة بمساحة الأرض الكلية.

⁽¹⁾ المرجع السابق، ص 6.

الحضرفة، ويتم قياسها بمساحة الأراضي المستخدمة كمستوطنات بشرية دائمة
 أو مؤقتة.

وهنا يمكن استحدام بعض المؤشرات الكمية مثل:

- متوسط نصيب الفرد من إجمالي الأراضي الزروعة، والذي يوضح نصيب الفرد
 بالهكتار من إجمالي مساحة الأرض الزروعة.
- كمية الأسمدة المستخدمة سنوياً، ويقيس كثافة استخدام الأسمدة (الكيلو غرام/هكتار).
 - مساحة الأراضي المسابة بالتصحر ونسبتها إلى الساحة الإجمالية للدولة.
 - التغير في مساحة الفابات كنسبة مئوية من الساحة الإجمالية للدولة.

3-3-3-3 البحار والمعيطات والناطق الساحلية: نظراً لكون البحار والحيطات تشغل ما نسبته 70% من مساحة الكرة الأرضية، فإن إدارة هذه الناطق الشاسعة بطريقة مستدامة بيثياً هو أحد أكبر التحديات التي تواجه البشرية، كما أنه من أصعب المهام نظرا لتعقيد الأنظامة البيئية للمحيطات وهشاشتها وكونها الأقل استكشاها من قبل العلماء. (11)

ومما يزيد من أهمية هذه الأنظمة أن أكثر من ثلث سكان الكرة الأرضية يعيشون في الناطق الساحلية وبالتالي تتأثر مميشتهم وأوضاعهم البيئية والاقتصادية والاجتماعية بعالة البحار والكائنات التي تعيش فيها، خاصة أن النظام البيئي البحري يشكل عادة أهم وسائل كسب العيش والنشاطات الاقتصادية لسكان المناطق الساحلية. وتواجه المحيطات والأنظمة البحرية المديد من المشكلات البيئية منها التلوث الصادر عن السواحل، وتراجع الإنتاجية البحرية لمسائد الأسماك، وتلوث نوعية مياه البحر وغيرها من للشكلات والناطق الساحلية فهي:

⁽¹⁾ على أبر الهيجاء، التعدة المسكامة ونظام البيئة، مجلة البيئة والتنمية، العدد 49، 2002.

المناطق الساحلية، وتقاس بتركيز الطحالب في المياه الساحلية، ونسبة السكان الذين
 يعيشون في الناطق الساحلية.

مصائد الأسماك، وتقاس من خلال الكميات التي يتم صيدها سنويا من الأنواع التجارية الرئيسية.

3-3-3-4 للياه العنبية، تمثل المياه عصب الحياة الرئيسي، وهي العنصر الأكثر أهمية للتنمية، وكذلك فهي من أكثر الموارد الطبيعية تعرضاً للاستنزاف والتلوث. وتعاني الدول التي تتميز بقلة مصادر المياه من أوضاع اقتصادية واجتماعية صعبة. وتعتبر أنظمة المياه العنبية من أنهار ويحبرات وجداول من أكثر الأنظمة البيئية هشاشة وتعرضاً للتأثيرات السلبية للنشاطات الإنسانية، كما أن إدارة الموارد المائية بطريقة مستدامة بيئياً هي من أهم التحديات والمساعب التي تواجه دول العالم حالياً، وخاصة في منطقة الشرق الأوسط وافريقياً. وأصبحت القضايا الخاصة بنوعية وكمية المياه في مقدمة الأولويات البيئية والاقتصادية في العالم. ولأن المياه العذبة هي مورد معرض الاستنزاف والتنوث، فإن تخصيص كميات من المياه بشكل متوازن الأغراض الشرب والتنمية وحماية الأنظمة البيئية بات أمراً معقداً، خاصة في ظل التزايد السكاني وزيادة متطلبات العالم من المياه سواء الأغراض الاستهلاك أو الأغراض الإنتاج والوهاء بالتطلبات التنموية.

ويتم قياس التنمية السندامة في مجال المياه العذبة بمؤشرين رئيسيين هما نوعية المياه وكمية المياه. وتقاس نوعية المياه بتركيز الأكسجين المذاب عضويا ونسبة البكتيريا الموية في المياه، أما كمية المياه فتقاس من خلال حساب نسبة كمية المياه المعادية والجوفية التي يتم ضغها واستنزافها سنويا مقارنة بكمية المياه الكلية.

أيضاً، من المؤشرات الهامة في هذا الصدد مؤشر تصيب الفرد من الموارد المائية، والذي يرتبط بظاهرتين رئيسيتين: الأولى هي معدل النمو السكاني والمتغيرات النيمغرافية، والثانية هي ارتفاع مستويات العيشة الناجم عن إعادة توزيع الدخول التي تستهدفها بعض برامج التنمية الاقتصادية.

3.3.3 التنوع الحيوي، ربما تكون علاقة التنوع الحيوي بالتنمية المستدمة غير واضحة أحيانا، حيث يعتقد البعض أن التنوع الحيوي يعني فقط حماية الحيوانات وانباتات البرية وإنشاء المحميات، وأن ذلك بصطدم عادة مع التقدم الاقتصادي. ولكن التنوع الحيوي في الواقع من أهم عناصر التنمية المستدامة إذ لا تعتبر حماية التنوع الحيوي واجبا بينيا وأخلاقيا شحسب لكنها أساسية لتأمين التنمية المستدامة حيث تم الإقرار بالترابط الوثيق بين التنمية والبيئة، فتوسع الأولى أصبح مرتبطا بجودة الأخيرة.

ونظراً للاعتماد القوى للافتصاديات الوطنية على الموارد الحيوية والوراثية والأنواع والأنظمة البيئية فإن حماية التنوع الحيوي والاستخدام الستنام لعناصره وكذلك الموارد المتجددة الأخرى يعتبر شرطاً لاستدامة التنمية. وهناك أيضا ارتباط اساسي بين العمليات الافتصادية وفقدان أو حماية التنوع الحيوي. وهناك أيضا قيم الاتصادية وتنموية هامة للتنوع الحيوي.

وعلى سبيل المثال فإن حوالي 75٪ من الأدوية التي يتم تداولها في العالم مصنوعة ومركبة من نباتات برية ذات خصائص طبية وعلاجية متميزة، وهذه النباتات إذا ما فقدت من الطبيعة فإن فيمها العلاجية قد تفقد أيضاً. (1)

كذلك فإن حماية التنوع الحيوي تضمن بأن تبقى الأنظمة البيئية تمارس أدوارها الحيوية المعتادة في تنظيف البيئة واستقرار المناخ وغيرها. ومن الأمور الهامة جدا في التنوع الحيوي الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية أي الكائنات الحية من حيوانات ونباتات ولسماك من أجل الوفاء باحتياجات الإنسان ولكن بدون التأثير سلباً على توازن الطبيعة، وهذه مهمة صعبة أيضا. ويتم فياس التنوع الحيوي من خلال مؤشرين رئيسيين هما:

⁽١)انظر:

D W. Pearce & R.K. Turner, Economics of Natural Reasources and The Environment, Iolms Hopkins University Press, 1990, PP. 112-113.



 الأنظمة البيئية، والتي يتم قياسها بحساب نسبة مساحة الناطق الحمية مقارنة بالساحة الكلية للنولة، وكذلك مساحة الأنظمة البيئية الحساسة.

ب. الأنواع، ويتم قياسها بحساب نسب الكائنات الحية المهدة بالانقراش.

وتمثل الدراسة التي أعدتها جامعة يبل وتم مناقشتها في النتدى الاقتصادي العالمي اول دراسة مقارفة على مستوى العالم للاستدامة البيئية، حيث شمئت الدراسة 182 دولة. وبالرغم من ذلك فقد كانت هناك العديد من الانتقادات حول هذه المؤسرات، من اهمها عدم احتساب تكلفة التأثيرات البيئية لللول خارج حدودها Externalities ، وهذا ما وضع دولاً كثيرة من للعروف أنها ذات تأثيرات ملوثة وضارة بيئياً على الموارد الطبيعية خارج حدودها مثل كننا والولايات التحدة ومعظم الدول الغربية في مراكز متقدمة في قائمة الدول الغربية في مراكز

ويعتمد فياس الاستدامة البيئية على 20 مؤشر رئيسي تنقسم بدورها إلى 68مؤشر فرعي، وهو يقدم مؤشر دراسة مقارنة للدول في مدى نجاحها في تحقيق التنمية المستدامة وفق أساوب ومنهجية رقمية دقيقة، ويشكل ذلك إضافة نوعية لأصحاب القرار في هذه الدول لتحليل خطواتهم السياسية والاقتصادية والبيئية ومراجعتهم لتحسين أدائهم على صعيد التنمية المستدامة. ووفقاً للدراسة فإن هناك خمس مكونات رئيسية للاستدامة البيئية وهي: (2)

 أ. الأنظمة البيئية، حيث تعتبر الدولة ذات استدامة بيئية بالدى الذي تتمكن فيه من الحفاظ على انظمتها الطبيعية في مستويات صحية وإلى الدى الذي تكون فيه هذه المستويات في اتجاهها نحو التحسن لا التدهور.

⁽¹⁾ لمزيد من التقاصيل انظر:

H.E. Daly, Elements of Environmental Macroeconomics, Columbia University Press, New York, 1991, pp. 35-38.

⁽²⁾ يمكن الرجرع إلى:

Moldan, Bedrich, Billharz, Suzanne and Matravers, Robyn, Sustainability Indicators; A Report on the Project on Indicators of Sustainable Development, 1997, PP, 3-5

ب. تقليل الضغوط البيئية، حيث تكون النولة ذات استدامة بيئية عندما تكون الضغوط البشرية على البيئة، ومن ثم على النَّنظمة الطبيعية فليلة.

ج. تقليل الهشاشة الإنسانية، وتكون الدولة ذات استدامة بيئية بالمدى الذي تكون فيه أنظمتها الاجتماعية وسكانها غير معرضين بشكل مباشر للتدهور البيني وكلما تراجع مستوى تعرض المجتمع للتأثيرات البيئية كلما كان النظام أكثر استدامة.

 القدرة الاجتماعية والتوسسية، وتكون الدولة ذات استدامة بيئية بالدى الذي تكون فيه فأدرة على إنشاء أنظمة مؤسسية واجتماعية فادرة على الاستجابة للتحديات البيئية.

هـ القيادة الدولية، وتكون الدولة ذات استدامة بيئية بالدى الذي تكون فيه متعاونة دوليا في تحقيق الأهداف الشتركة في حماية البيئة العالية وتخفيض التأثيرت البيئية العابرة للحدود.

غير أنه لا يمكن اعتبار مؤشر الاستدامة البيئية مقياساً عالمياً محكماً للتنمية المستدامة إذ أنه يتعرض حالياً للكثير من النقد المنهجي. أما المؤشرات الأكثر دالة وشمولية وقدرة على عكس حقيقة التطور في مجال التنمية الستدامة فقد طورتها لجنة التنمية السندامة في الأمم التحدة وتسمى عادة بمؤشرات "الضغط الحالة الاستجابة" Pressure- State-Response Indicators تنها تميز ما بين مؤشرات الضغط البيثية مثل النشاطات الإنسائية، التلوث، انبعاثات الكربون ومؤشرات تقييم الحالة الراهنة مثل نوعية الهواء والبياه والتربة ومؤشرات الاستجابة مثل الساعدات التنموية.

3-3-4 المؤشرات التكنولوجية، يمكن إيجاز أهم المؤشرات التكنولوجية التي يمكن الاستناد إليها كمحيار لتحديد مدى ما حققته الدولة فيما يتعلق بالتسمية المستدامة في أربعة مؤشرات هي:

 أ. - خطوط الهاتف الرئيسية لكل 100 نسمة، وهو مقياس واسع الانتشار لدرجة. تطور الاتصالات السلكية واللاسلكية في الدولة. ب. عند الشتركين في الهاتف المحمول لكل 100 نسمة، ويشير هذا المؤشر إلى عند
 مستعملي الهواتف المحمولة كنسية من إحمالي عند السكان.

ج. عدد الحواسب الشخصية لكل 100 نسمة من السكان، حيث يمكن اعتبار عدد الحواسب الشخصية المتاحة لسكان دولة معينة مظياساً لقدرتها على اللحاق بالاقتصاد العالى وتعزيز إفتاجيته.

د. عند مستخدمي الإنترنت لكل 100 نسمة، ويقيس مدى مشاركة الدول عصر العلومات.⁽¹⁾

وبصفة عامة، يمكن القول أن التنمية المستدامة يمكنها أن تقدم البديل التنموي الأكثر منطقية وعدالة أبعل مشاكل عدم المساواة والتباين التنموي ما بين الدول التقدمة والدول النامية، وكذلك تماط التنمية المرتبطة بالتدهور البيئي. ونذلك فإن تقييم مدى التزام الدول بأهداف التنمية المستدامة، ومدى تعقيق النجاح في تطبيقها يجب أن يعتمد على مؤشرات علمية واضحة وقابلة للقياس الكمي بحيث يمكن دمجها سريعاً ضمن الاستراتيجيات والمؤشرات التنموية.

3-4 إليات التنمية الستنامة

يتطلب تحقيق أهداف التنمية الستدامة صياغة السياسات والاستراتيجيات الوطنية وتنفيذها في القطاعات المختلفة الاقتصادية والاجتماعية والبيثية بطريقة شاملة ومتكاملة بما ينطوي عليه ذلك من ضرورة التنسيق بين تلك القطاعات.

وقد أبرزت القمة العالمية للتنمية المستدامة في جوهانسبرج (2002) أهم الآليات التي يمكن اتباعها لتحقيق التنمية المستدامة، ومنها:

الأليات الاقتصادية والاجتماعية الآليات التنظيمية والتشريعية الآليات الوقائية الآليات التعلقة برفع الوعى الجتمعي.

⁽¹⁾ يمكن الرجوع إلى:

1-4-3 الآليات الاقتصادية، ومنها: (1)

أ أدوات السياسة المائية، وتتمثل في استخدام الضرائب والإنفاق الحكومي حيث يؤدي استبدال جزء من ضرائب الدخل بضرائب البيئة وتقليم آئية الانتقال من الضرائب على الشرائب على الشركات والأفراد إلى الضرائب على الخدمات البيئية إلى اجراء عملية تصحيح للسوق من خلال إدخال العناصر البيئية، إضافة إلى الحد من القيام بالأنشطة البيئية غير الرغوبة والحد من استهلاك المنتجات والخدمات ذات التأثير السبي على البيئة مقارنة بالبدائل الأخرى.

به تحقيق الكفاءة السعرية، وذلك فيما يتعلق بتحديد أسعار الطاقة والواد الخام بما يؤدي إلى توفير الطاقة والواد الخام وبالتالي تحقيق النافع البيئية المرجوة. وقد ظهرت هذه الصلة بوضوح في الدول التي تحولت من الاقتصاد الموق حيث أدت الزيادات في الطلب على مصادر الطاقة إلى ارتفاعات مناظرة في اسعارها، وهو ما أدى بدوره إلى ترشيد استخدامها والتركيز على كفاءة استخدامها ومن ثم تحقيق وقورات اقتصادية وتقليل نسب الانبعاثات اللوثة للبيئة ومعدلات استنزاف الموارد الطبيعية.

حب الحوافر الاقتصادية، والتي تساهم في تشجيع الصناعات على مراعاة مبادئ الاستدامة من خلال اقتاع الأفراد والمؤسسات بترشيد استخدام الموارد وخفض تأثيراتها السلبية على البيئة باستخدام الرسوم التي تظرفي على الإنبعاثات والواد الملوثة للبيئة مثل الكربون، الرصاص، وضريبة على المبيدات الحشرية أو ضريبة على المدافن الصحية.

⁽¹⁾ لمزيد من فلتفاصيل انظر:

World Bank, "The New Economics of Sustainable Development, A Briefing For Policy Makers", World Bank Work Papers, Washington 2003.

ويستنزم التطبيق الفعال للضرائب والرسوم البيئية وجود آليات قوية للإلزام ونظام فعال للرصد. ويمكن تخصيص إيرادات الرسوم البيئية للأغراض البيئية أو صناديق البيئية التي تستثمر الموارد المالية كقروض ميسرة أو منح للمشروعات البيئية. كذلك من الحوافز الاقتصادية الهامة ما يحرف برسوم المستهلك، والتي تفرض على توفير خدمات مهاه الشرب والصرف الصحي وجمع المخلفات والتشجيع على الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية بما في ذلك المحادن والبترول واستخراج المياه، بالإضافة إلى رسوم دخول مناطق الحميات الطبيعية.. وغيرها.

- ه- استخدام سیاسات الدعم والتح والقروش الیسرة، نتشجیع الساوکیات الرغوبة تنمویاً مثل دعم تولید الطاقة من المسادر غیر التقلیدیة کالریاح، والدعم الزراعي لتوفير منتج معین او تصدیر بعض النتجات الزراعیة.
- هم استخدام الرهونات والتأمين بهدف تشجيع المنتج على التخلص الآمن من المخلفات التي يمكن أن تتسبب في التلوث، وذلك من خلال إضافة رسوم إضافية على سعر المنتج، تسترد عند إعادتها أو التخلص منها بطريقة آمنة. وينتشر استخدام هذه الطريقة مع الرجاجات والعلب الصفيح والأواني الصنوعة من البلاستيك والبطاريات .. وغيرها.
- و- الإجراءات التعويضية، وتنطبق على الأفراد (أو الجهات) الذين يفقدون جزءاً من دخلهم نتيجة القيود البيئية المفروضة. ومن الأمثلة على ذلك تعويض المزارعين عن قيود استخدام الأراضي في مناطق الحميات الطبيعية، أو على امتداد الجاري المائية الحساسة حيث يمنع استخدم الأسمدة الكيماوية أو المضوية. وكذلك التعويض على الصناعة لعادلة التلوث البيئي، مثل زراعة منطقة معينة بالأشجار التي تمنص انبعائات ثاني أكسيد الكريون التولد عن مصطات الكهرباء.
- ز- الاتجار في تصاريح التلوث واستخدام الموارد، تصمم بهدف التحكم في نوعية البيئة أو معدل استنزاف الموارد الطبيعية من خلال إدخال آلية يسمح من خلائها للجهة التسبية في التلوث بشراء وبيع حصص الانبعاثات.

2-4-3 الآليات التنظيمية والتشريعية، ومنها: (1)

أ- تحديد المعايم البيئية، والتي تمثل حجر الزاوية لمعظم الآليات التنظيمية والتشريعية رغم كونها تستلزم اتفاقا واضحاً حول الأهداف البيئة الرغوبة والتكاليف التي يقبل المجتمع تعملها لتحقيق هذه الأهداف، وكذلك التكنولوجي المتاحة في هذا الصدد. ويراعى أن التأثير على القطاعات الاقتصادية والقضايا الاجتماعية يجب أن يؤخذ في الاعتبار حيث قد تؤدي العايم البيئية المرتفعة إلى ارتفاع التكاليف التي يجب أن تتحملها الصناعة وفي النهاية الستهلك. وتؤدي مثل ارتفاع التكاليف إلى فقدان التنافس في بعض الصناعات، وبالتالي تؤدى إلى البطائة، والشكلات الاجتماعية، وتحدد معايم الإنبعاثات الحد الأقصى للمكيز والمؤلت أو حمل التلوث للوسط البيئي. كما تحدد معايم المنتج الحد الأقصى لتركيز بعض الواد التي تضر بالبيئة أو صحة الإنسان في النتج مثل تركيز الرصاص والكبريت في الوقود..وغيرها.

ب تصاريح استخدام الوارد البيئية وصرف اللوثات، والتي تعد من الأدوات التظليدية المستخدمة التي تهدف إلى حماية توعية البيئة والوارد الطبيعية من خلال فرض القيود على بعض أنشطة التنمية. وتعتمد التصاريح على معايير نوعية أو جودة البيئة المحيطة. وتستخرج التصاريح أو التراخيص لفترة معدودة من الوقت للتحكم الإداري في استخدام الوسط البيئي والموارد. على سبيل المثال، يخضع كل من صرف مياه الصرف غير المالجة، والإنبعاثات الفازية، والتخلص من النفايات الخطرة واستخراج المياه الجوفية، واستغلال الوارد المدنية. الخ إلى استخراج التصاريح التي تمنح بناء على توافق هذه الأنشطة مع المعايم والأهداف المحددة.

حب فرض الغرامات البيئية كإجراء لتطبيق نظام التصاريح والتراخيص البيئية، والهدف منها هو ضمان تحقيق أهداف بيئية محددة. فمثلاً، إذا قام نشاط ما بمخالفة الشروط التي ينص عليها التصريح (مخالفة العايم الحددة) فإن الشخص

⁽¹⁾ انظر:

OECD, "Sustainable Development: Critical Issues", OECD Work Papers 2002, PP. 32-35

المسئول أو المنشأة تخضع للفرامات البيئية، التي عادة ما تتكلف أضعاف رسوم استخراج التصاريح. هذا ويمثل مستوى الغرامات أهمية من أجل تحقيق الإلزام والإلتزام المقبول حيث لا تعد الفرامات المنخفضة التكلفة كافية لضمان التوافق، بينما تواجه الغرامات الرتفعة صعوبة في التطبيق.

«- الاتفاق التطوعي، ويمثل الاتجاد الجديد للأدوات التنظيمية حيث يمكن تعريفه على أنه التفاق بين الجهة التنظيمية المختصة والصناعة للوصول إلى هدف بيثي محدد في إطار زمني معين (توفيق الأوضاع البيئية). وفي حالة عدم تحقيق الهدف، يمكن للجهة التنظيمية فرض إجراءات الإلزام الأخرى.

ويتميز الاتفاق التطوعي بكونه أكثر مرونة مقارنة بالأدوات التنظيمية الأخرى حيث يعتمد على التفاوض، وتمنح الجهة التسببة في التلوث الوقت اللازم للتعديل أو وضع خطة عمل لتحقيق الأهداف البيئية الموضوعة.

هـ الرصد والتابعة، وهي من العناصر الهامة الإلزام بتوفيق الأوضاع. فبدون التابعة المنتظمة والدقيقة والنهجية لن تحقق أي من الأدوات أهافها. وهناك أسلوبين للرصد والتابعة يجب إلتباعهما التأكد من التوافق مع التشريعات البيئية وهما: متابعة البيئة للحيطة في جميع الأوساط (الهواء، المياه، التربة) للتأكد من توافقها مع معايم الجودة البيئية. والرصد الذاتي الذي تقوم به الصناعة لتقييم تأثيراتها البيئية ومدى توافقها مع التصاريح البيئية.

3-4-3 الأليات الوفائية، وتهدف تلك الآليات إلى تدنية الآثار السلبية للمشروعات والبرامج والمنتجات على البيئة والوارد نضمان تحقيق الفهم الجيد للتأثيرات الجانبية للمشروعات والمنتجات على البيئة والصحة العامة حتى يأخذها صناع القرار في الاعتبار، ومن أهم تلك الآليات: (1)

⁽¹⁾ يمكن الرجوع إلى:

OECD, Towards Sustainable Development: Indicators to Measure Progress Proceedings of The Rome Conference, Rome, Italy, 15-17 December, 2004, PP 23-24.

- استخدام معايير تقييم الأثر البيئي كأداة توقعية لتحديد وتخفيف الآثار البيئية
 والاجتماعية والآثار الأخرى الرتبطة بالشروعات لتيسير عملية انخاذ قرار
 متكامل يضم الاعتبارات البيئية.
- معايير التقييم البيئي الاستراتيجي، وتعتبر أداة لتناول الاعتبارات والعواقب البيئية للسياسات والخطط والبرامج الفترحة. ويتشابه مع منهجية تقييم الأثر البيئي لكن على مستوى السياسات، ويأخذ في الاعتبار الآثار البراكمية للمشروعات المترحة.
- تقييم الأثر الاجتماعي، ويقوم بتحليل ومتابعة الآثار الاجتماعية المرغوب فيها
 وغير المرغوب فيها- الإيجابية والسلبية- لعملية التنمية. ويتناول الأثر الاجتماعي
 التأثيرات الأخلاقية، والثقافية، والمؤسسية، والترفيهية والسياحية.. وغيرها.
 وتعتمد على الشاركة القوية للمجموعات الستهدفة والجهات العنية.
- تقييم الاستدامة، وهي أداة جديدة نسبيا لتقييم مدى استدامة السياسات والخطط والبرامج والمشروعات معتمدة على الخبرة المكتسبة من تقييم الأثر البيئي. وقد حاز تقييم الاستدامة على الاهتمام العالمي إلا أنه لم يطبق كأداة إحبارية. (1)
- تقييم دورة الحياة، وهي أداة لتقييم الأثار البيئية الرتبطة بالنتج أو الخدمة.
 وتختير الآثار البيثية الكلية للمنتج من خلال كل مرحلة من مراحل حياته ابتداء من الحصول على المواد الخام مثل عملية التعدين وصولاً إلى تصنيعها في المستع وبيعها في السوق واستخدامها في النزل والتخلص منها عن طريق الحرق أو النفن أو إعادة التدوير.. وغير ذلك.

⁽¹⁾ انظر:

3- 4- 4 الأنيات للتعلقة برفع الوعي المجتمعي:

تتمثل التحدي الأكبر أمام التنمية المستدامة في تغيير سلوك الإنسان في استهلاك الموارد العنبيعية وحماية البيئة، مع التأكيد على الجانب الكيفي من حياة الإنسان مقارنة بالجانب الكمي واستهلاك السلع، فالتنمية المستدامة تحتاج إلى دعم القيم التي تشجع على الاستهلاك في إطار قدرة النظام البيئي على التحمل. ومن ثم توجد حاجة متزايدة إلى رفع وعي المستهلك بما ينطوي عليه ذلك من ضرورة إدراج مفهوم رفع الوعي في جميع السياسات المرتبطة بالتنمية المستدامة. ويمكن تحقيق ذلك من خلال مجموعة متنوعة من الأدوات مثل: (1)

- البرامج التعليمية الوجهة نحو المجموعات الاستهلاكية الختلفة من حيث السن
 والستوى الاجتماعي، مع شرح مفهوم الاستهلاك الستدام، والتهديدات التي
 تواجه الإنسان إذا لم يتغير نعط التنمية السائد، والذي لا يراعي مبدأ
 الاستدامة.
- شهادات وعلامات التوافق البيئي التي تتيح معلومات للمستهلك حول المنتجات
 والخدمات ذات الأداء البيئي المرتفع ورفع مستوى الوعي بأهمية الإدارة السليمة
 للموارد المتاحة، وإتباع أنماط الإنتاج والاستهلاك الستدام. (2)

(1) انظر :

James Robertson, "The New Economics of Sustainable Development ,A Briefing for Policy Makers", A Report for The European Commission, 1997, PP. 12-15 لمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع إلى:
(2)

Agenda 21, "Programme of Action for Sustainable Development", Adopted at The United Nations Conference on Environment and Development, Rio de Janeiro, Brazil, 1992.

الخلامسة

- [، تعديت التعريفات المطروحة التنمية المستدامة في الأدبيات والدراسات الافتصادية العاصرة، إلا أن أكثر ثلك التعريفات شيوعا هو تعريف التنمية المستدامة على أنها "التنمية المستدامة هي التنمية التي تلبي احتياجات الحاضر دون الإخلال بحقوق وقدرات الأجيال القادمة على تلبية احتياجاتها". وهو التعريف الذي استنبت إليه الدراسة الحالية، والذي يركز على كون التنمية المستدامة تمثل عملية تغيير جذري يجري من خلاله استغلال الوارد المتاحة والمجال العيوي والبيئة الملبيعية بما يحقق قدراً من التوازن بين احتياجات الأجيال الحاضرة واحتياجات الأجيال الستقبنية، وبما يحقق قدراً من التناسق يعزز الإمكانات الحاضرة والستقبنية في تلبية احتياجات الأبيال الحاضرة والستقبنية في تلبية احتياجات الأبيال المتابية المشرو والمستقبنية في تلبية
- تنطوي التنمية الستدامة على أربعة أبعاد رئيسية هي: البعد الاقتصادي-البعد الاجتماعي- البعد البيئي- البعد التكنولوجي، وذلك على النحو التالي؛
- أ. يرتبط البعد الاقتصادي بإحداث قدر ملائم من التنمية الاقتصادية عن ماريق استنباط أساليب إنتاجية جديدة، ورفع مستويات الإنتاج من خلال توفير الهارات والطاقات البشرية الكفاء، فضلاً عن زيادة معدلات التركيم الراسمالي في الجتمع وإحداث زيادة مستمرة في الدخل القومي العقيقي للدولة بعيث يقوق معدل التنمية معدل زيادة السكان بما يحقق زيادت متتالية ومستمرة في متوسط نصيب الفرد من الناتج القومي الحقيقي، وهكذا فإن البعد الاقتصادي للتنمية المستدامة يشتمل على عناصر أساسية يتمثل أهمها في إحداث تغيرات في الهيكل والبنيان الاقتصادي، وزيادة الدخل الحقيقي بشكل مطرد، وإعلاة توزيح الدخل بما يتحق وهدف الحد من وزيادة الدخل الحقيقي بشكل مطرد، وإعلاة توزيح الدخل بما يتحق وهدف الحد من المنع مدلات الفقر في المجتمع، وكذلك الاهتمام بنوعية السلع والخدمات المنتجة والمنوحة للجيل الحالي دون الإضرار بحقوق الأجيال الستقبلية في إشباع حاجاتهم من السلع والخدمات.

ب. يتعلق البعد الاجتماعي بزيادة قدرة الأفراد على استغلال الطافات التاحة لديهم وتيسير دخولهم إلى سوق العمل بما يكفل تحقيق فدر أكبر من الرفاهية. وهو ما يمكن أر يجعل من التنمية وسيلة للالتحام الاجتماعي وتطوير الاختيار الإنساني الذي يفترض فيه أن يتضمن قلراً من الإنصاف بين الأجيال المتعاقبة بمقدار ما هو بين الدول الختلفة. وهكنا يضم البعد الاجتماعي للتنمية المستدامة عدداً من المستهدفات النول الختلفة. وهكنا يضم البعد الاجتماعية، والتي تشكل في مجموعها احدى الأنيات الهامة لتقييم مدى نجاح اللولة في تحقيق التنمية المستدامة، ومنها تحقيق العدالة الاجتماعية، زيادة فرص الأفراد في الحصول على عمل يكفل لهم حياة آدمية كريمة وهو ما يفسر كون قضية البطالة بأبعادها المختلفة قد مثلت فاسماً مشتركاً في كثير من الدراسات الاقتصادية والاجتماعية وكذلك زيادة فرصتهم في الحصول الخدمات المحدية وانتعليمية المساسية. أيضاً يرتبط هذا البعد التنموي بزيادة المشاركة الشعبية، وعدم تهميش دور أي من فئات المجتمع في عملية صنع القرار. كذلك ينطوي البعد الاجتماعي للتنمية المستدامة على ضرورة الوفاء بالحد الأدنى من معايير الأمن واحترام حقوق الإنسان.

ج. يشتمل البعد البيئي للتنمية الستدامة بمراعاة الاعتبارات البيئية في عملية التنمية، والحفاظ على حقوق الأجبال القادمة في الموارد الطبيعية، وأيضاً حقهم في العيش في بيئة أقل تلوثاً، وتشتعل البيئة على كل ما يحيط بالإنسان من محيط حيوي وموارد طبيعية، ويرتبط باستفلال الرصيد المتاح من الموارد المادية والاجتماعية لإشباع الحاجات والتطاهات الحالية والستقبلية الأفراد المجتمع، وقد أكدت التقارير الدولية على أهمية الاهتمام بالبيئة كركن أساسي في التنمية السندامة، وذلك بهدف الحد من استنزاف الموارد المثبيعية والحفاظ على قدر ملائم من الجودة البيئية نكل من الجبل الحالي والأجبال المستقبلية بما يتعلوي عليه ذلك من الاهتمام بإصدار التشريعات الخاصة بحماية البيئة ومصادر الطاقة، والاهتمام بدراسة علوم البيئة، وهو ما يتطلب ترشيد استخدام الموارد غير المتجددة، وعدم تجاوز قدرة الموارد المتجددة على التجدد، وأيضاً عدم تجاوز قدرة الموارد المتجددة على التخلص من الخلفات والانبعاثات المترايدة مما يكفل الحد الأدنى من الجودة البيئية، واللازم للحفاظ التوازن البيئي والتنوع الحيوي والبيولوجي.

- د. وأخيراً، فإن البعد التكنولوجي للتنمية السندامة يعنى بالإطار المؤسسي لعملية تطور الاتصالات السلكية واللاسلكية في اللولة باعتباره يقدم معياراً قابلا للقياس الكمي حول قدرة الدولة على اللحاق بالاقتصاد العالمي وتعزيز إنتاجيته، بالإضافة إلى تقييم مدى مشاركة الدول المختلفة عصر المعلومات. وذلك من خلال تحليل البيانات المتاحة عن عدد الهواتف الثابتة والمتنقلة، أعداد المشتركين في خدمات الإنترنت، وكذلك مستخدمي الكمبهوتر والحواسب الشخصية كنسبة من عدد السكان.
- 3. تساهم مؤشرات التنمية الستدامة في تقييم مدى نجاح الدولة وما حققته من إنجازات في مجال تحقيق التنمية المستدامة، وتنقسم إلى مؤشرات اقتصادية، واجتماعية، وبيئية، وتكنولوجية. وتوفر تلك المؤشرات تقييماً للأوضاع الاقتصادية والاجتماعية والبيئية والتكنولوجية التي تنطوي عليها عملية تحقيق التنمية الستدامة، وذلك على النحو التالي:
- تتمثل للؤشرات الاقتصادية في تلك الؤشرات المتعلقة بالبنية الاقتصادية مثل؛ إجمالي الناتج القومي العقيقي السنوي، وإجمالي الدخل القومي الحقيقي السنوي، وكذلك متوسط نصيب الفرد من كل منهما باعتبارها مؤشرات تقيس الأداء الاقتصادي للدولة.

كما تضم المؤشرات المتعلقة بالبنية الاقتصادية عنداً من المؤشرات التي تقيس الوضع الخارجي للدولة مثل كل من حجم الصادرات وعبء خدمة الدين الخارجي كنسبة من إجمالي الناتج العلي الإجمالي، أيضاً تشمل المؤشرات الاقتصادية تلك المؤشرات المتعلقة بأتماط الإنتاج والاستهلاك مثل نسبة أو كثافة استخدام المادة الطبيعية في الإنتاج، وكثافة استخدام الطاقة، ونسب النقايات والخففات الناتجة عن الإنتاج والاستهلاك ،، وغيرها،

تتمثل المؤشرات الاجتماعية في المؤشرات المتعلقة بمعدلات الفقر، ومعدل البطالة في المجتمع، وتوزيع الدخل، والساواة في النوع الاجتماعي، وكذلك المؤشرات المتعلقة بالوضع التعليمي والصحي والأمني والسكاني للنولة.



- تضم المؤشرات البيئية عددا من المؤشرات المتعلقة بنسب انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، ونسب استهلاك المواد المستنزفة المأوزون، وتركيز ملوثات الهواء في البيئة، مساحة الأراضي المنزرعة مقارنة بالساحة الكلية للأرض المتاحة في الدولة، ومتوسط نصبب الفرد منها، وكثافة استخدام الأسمدة، ونسب استخدام المبيئات والخصبات الزراعية، مساحة الفابات مقارنة بالساحة الكلية للأرض، ونسب التصحر، بالإضافة إلى بعض المؤشرات المتعلقة بنصيب الفرد من الموارد الماثية، ونسبة مساحة المناطق المحمية مقارنة بالمساحة الكلية للدولة، ونسب الكائنات الحية المهدة بالانقراض.
- تشمل المؤشرات التكنولوجية المؤشرات التي تقيس قدرة الأفراد على التعامل مع تكنولوجيا الاتصالات الحديثة مثل عدد خطوط الهاتف— الثابت والمعمول على عدد السكان، وكل من نسبة مستخدمي الإنترنت ونسبة مستخدمي الحاسب الشخصي إلى عدد السكان.
- 4. تتمثل أهم الآليات التي يمكن اتباعها لتحقيق التنمية السندامة- وفقاً للقمة المالية للتنمية المستدامة في جوهانسبرج (2002)- في كل من الآليات الاقتصادية، والآليات التملقة برفع الوعي المجتمعي، وهي كالتالي:
- ا. الأليات الاقتصادية، ومن أهمها استخدام أدوات السياسات المالية (كالإنفاق الحكومي والضرائب) لإجراء عملية تصحيح للسوق من خلال إدخال العناصر البيئية. إضافة إلى الحد من القيام بالأنشطة البيئية غير المرغوبة والحد من استهلاك المنتجات والخدمات ذات التأثير السلبي على البيئة مقارنة بالبدائل الأخرى. وكذلك استخدام السياسات السعرية على النحو الذي يؤدي إلى ترشيد استخدام المالفة والمواد الخام والتركيز على كفاءة استخدامها، ومن ثم تحقيق وفورات اقتصادية وتقليل نسب الانبعاثات المؤثة للبيئة ومحدلات استغراف الموارد الطبيعية.

أيضا تعد العوافر الاقتصادية من أكثر الآليات الاقتصادية انتشارا حيث أنها تساهم في تشجيع الصناعات على مراعاة مبادئ الاستدامة من خلال إقناع الأفراد والمؤسسات بترشيد استخدام الموارد وخفض تأثيراتها السلبية على البيئة باستخدام

الرسوم التي تفرض على الانبعاثات والمواد الملوثة للبيئة. هذا إلى جانب العديد من الأليات مثل رسوم المستهلك، سياسات المنح والدعم والقروض الميسرة لتشجيع السلوكيات المرغوبة تتموياً مثل دعم توليد الطاقة من المسادر غير التقليدية وتشجيع المنتج على التخلص الآمن من المخلفات التي يمكن أن تتسبب في التلوث، وآليات الاتجار في تصاريح التلوث واستخدام الموارد، تصمم بهدف التحكم في نوعية البيئة أو معدل استنزاف الموارد الطبيعية من خلال إدخال آلية يسمح من خلالها للجهة المتسببة في التلوث بشراء وبيع حصص الانبعاثات.

ب. الآليات التشريعية، والتي تنطوي على تحديد العابير البيئية، وكذلك الأهداف البيئة المرغوبة والتكاليف التي يقبل الجتمع تحملها لتحقيق هذه الأهداف، أخذاً في الاعتبار التكنولوجي المتاحة في هذا الصدد. ومن ثم فإن الآليات التشريعية ترتبط باستخدام الأدوات الملائمة لتحقيق أهناف الاستدامة البيئية والتوازن في استخدام الموارد وتخصيصها بين الأجيال المتعاقبة. ومن أهم تلك الأدوات تصاريح استخدام الموارد البيئية وصرف الملوثات والتي تهدف إلى حماية نوعية البيئة والموارد الطبيعية من خلال قرض القيود على بعض الأنشطة التنموية والفرامات البيئية التي تفرض على الأفراد والمنشآت التي تخالف المايم البيئية المعددة. أيضاً من الآليات التشريمية المستحدثة في هذا الشأن ما يعرف بـ الاتفاق التطوعي" والمتمثل في إبرام اتفاق بين الجهة التنظيمية المفتصة والصناعة للوصول إلى هلف بيني محلد في إطار زمني معين من خلال إجراء نوع من توفيق الأوضاع البيئية. وأخيراً يتم استخدام أدوات الرصد والمتابعة. وهناك أسلوبين للرصد والمتابعة يجب اتباعهما للتأكد من التوافق مع التشريعات البيئية وهما: متابعة البيئة الحيطة في جميع الأوساط (الهواء، المياه: التربة) للتأكد من توافقها مع ممايير العودة البيئية، والرصد الذاتي الذي تقوم به الصناعة لتقييم تأثيراتها البيئية ومدى توافقها مع التصاريح البيئية.

ج. الأليات الوقائية، وتهدف تلك الآليات إلى تدنية الآثار السلبية للمشروعات والبرامج والمنتجات على البيئة والموارد. ومن أهم تلك الآليات معايير تقييم الأشر البيئية وتقييم الاستدامة.. وغيرها.

د. الآليات الرتبطة برقع الوعي المجتمعي، والتي تعنى بتغيير سلوك الإنسان في استهلاك الموارد الطبيعية وحماية البيئة، وذلك من خلال البرامج التعليمية الموجهة نحو الجموعات الاستهلاكية المختلفة، والعنية بشرح مفهوم الاستهلاك المستدام، والتهديدات التي تواجه الإنسان إذا لم يتغير نمط التنمية السائد، والذي لا يراعي مبدأ الاستدامة. هذا بالإضافة إلى استخدام شهادات وعلامات التوافق البيئي التي تتيح للمستهلك معلومات حول النتجات والخدمات ذات الأداء البيئي المرتفع ورفع مستوى الوعي بأهمية الإدارة السليمة للموارد المتاحة، واتباع أنماط الإنتاج والاستهلاك المستدام.





الفهل الرابع

تطیل مؤشرات التنمیة الستدامة فی مصر ودول أخری

يهدف القصل الحالي إلى التعرف على الموقع النسبي لصر على خريطة التنمية المستدامة، وإلقاء الضوء على أهم التحليات التي تواجه تحقيق أهداف التنمية المستدامة في مصر وسبل التغلب عليها. كذلك يتم استعراض أهم السياسات والأليات المتبعة لتحقيق التنمية المستدامة ومدى فعانيتها في هذا الصدد. كما يتناول الفصل تحليلاً لأهم مؤشرات التنمية المستدامة في كل من اليابان وماليزيا وسوريا واليمن، وهي نفس الدول التي تم استعراض مؤشرات التنمية البشرية بها مقارنة بمصر حيث تصنف اليابان. كما عرضنا في الفصل الثاني من المراسة ضمن الدول ذات التنمية البشرية المرتفعة جداً، وتصنف ماليزيا في مجموعة الدول مرتفعة التنمية البشرية البشرية التنمية البشرية المرتفعة التنمية البشرية التنمية البشرية المرتفعة التنمية البشرية البشرية المرتفعة الدول مرتفعة التنمية البشرية التنمية البشرية المرتفعة الدول متحفضة التنمية البشرية المرتفعة التنمية البشرية المرتفعة النابية المرتفعة الدول محموعة الدول الفصل دور العنصر البشري حيث تلي مصرفي الترتبيب وفقاً لقيمة الدليل. كما يتناول الفصل دور العنصر البشري في تحقيق الاتنمية الستدامة على ضوء تجارب الدول محل الدراسة في محاولة لاستنتاج في تحقيق الاتنمية مساهمة العنصر البشري في تحقيق الأهداف الإنبائية.

1-4 تعليل مؤشرات التنمية السندامة في مصر خلال الفائرة (1990-2010):

يمكن التعرف على واقع التنمية المستدامة في مصر من خلال التطورات والتغيرات في مؤشرات التنمية المستدامة خلال العقلين الأخيرين، والمتمثلة كما أشرنا في الفصل الثالث في كل من المؤشرات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية والتكنولوجية.



1-1-4 تحليل المؤشرات الاقتصادية، ومن أهمها وفقاً لما تمت الإشارة إليه في الفصل الثالث من الدراسة المؤشرات المتعلقة بقياس مستوى النشاط الاقتصادي والتي تعكس البنية الاقتصادية للدولة مثل متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي الإجمالي ونسبة كل من الصادرات والواردات من السلع والخدمات إلى إجمالي الناتج المحلي ونسبة عبء خدمة الدين الخارجي إلى إجمالي الصادرات كمؤشر للوضع المالي للدولة.. وغيرها.

وتشير البيانات التاحة بشأن المؤشرات الاقتصادية خلال فترة الدراسة إلى حدوث تحسن محدود في اغلب تلك المؤشرات، وهو ما ينضح من بيانات الجدول التالي: حدول (1-4)

تطور المؤشرات الاقتصادية للتنمية الستدامة في مصر (1990- 2010)

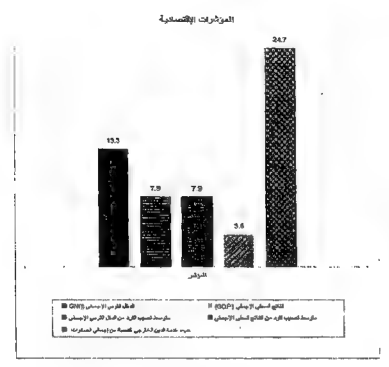
2010	2005	2000	1995	1990	البيان
157.34	118.46	100.77	77.69	63.98	الدخل القومي الإجمالي بالأسعار
1.940	1.596	1.490	1 252	1 105	انثابتة لسنة 2000 (بالمهار دولار)
1.570	1.330	1.490	1.252	1.125	متوسط تصيب القرد من النخل
		1			القومي الإجمالي بالأسعار الثابتة استة 2000 (بالأنف دولار)
160.259	118.749	99.839	77.501	65.579	الناتج الحلى الإجمالي يالأعمار الثاباتة
1.076	1				لسنة 2000 (بلئليار بولار)
1.976	1.600	1.476	1.249	1.154	متوسط نصيب الفرد من الناتيج العلي
					الإحمالي بالأسعار الثابلة استة 2000 (بالالف دولار)
3.13	4.45	5.19	5.13	4.38	ربادها دودن معدل نمو الدخل القومي الإجمالي
					*(GNI)
1.34	2.54	3.33	3.39	2.22	معدل نمو مكوسط تعبيب الفرد من
5.15	4.47	5.37	4.64	5.70	* GNI
	,	2.07	1.01	2.70	ممدل دمو الناتع العلي الإجمالي (GDP) «
3.33	2.56	3.51	2.90	3.51	معدل دمو متوسط نصيب القرد من
140	112	30.5			*GDP
142	11.2	10.6	4.9	4.3	عبء خدمة الدين الخارجي كتسبة من
21.35	30.34	16,20	22.55	20.05	إجمالي مبادرات السلع والحدمات (٪) صادرات السلع والخدمات كتسية
		, 0,230		20.03	مادرات السع والمعتمدة وسيد ا
26 13	22.61	22.82	27.70	32.71	واردات السلع والخدمات كنسية من
		<u> </u>			(*) GDP

وتشير بيانات الجدول السابق إلى حدوث تحسن محدود في أغلب المؤشرات الافتتصادية للتنمية المستدامة في مصر خلال الفترة النكورة حيث ازداد الدخل القومي الإجمالي Gross National Income بالأسعار الثابتة لسنة 2000 من 66.98 مليار دولار عام 2010. أيضاً شهدت الفترة زيادة ملحوظة في متوسط نصيب الفرد من اجعالي الناتج الحلي GDP/Capita سنويا بالأسعار الثابتة نسنة 2000 من 2010 دولار عام 1990 إلى 1996 دولار عام 2010.

كذلك تشير بيانات الجدول (1-4) إلى أنه رغم زيادة نسبة صادرات السلع والخدمات كنسبة من الناتج الحلي الإجمالي خلال الفرة من 20.05% عام 1990 إلى 21.35% عام 2010، وانخفاض نسبة واردات السلع والخدمات كنسبة من الناتج الحلي الإجمالي خلال الفرة من 23.71% عام 1990 إلى 2010% عام 2010 ، إلا أن الواردات لا تزال نسبتها إلى إجمالي الناتج الحلي أكبر من نسبة الصادرات إلى إجمالي الناتج الحلي خلال تنك الفرة. ورغم هذا التحسن الحدود في أغلب المؤشرات الاقتصادية للتنمية الستدامة خلال الفرة (1990- 2010)، إلا أن مؤشر خدمة الدين الخارجي (عبه خدمة الدين الخارجي كنسبة من إجمالي سادرات السلع والخدمات) قد شهد تدهورا ملحوظاً خلال نفس الفرة حيث تضاعف عبء خدمة الدين الخارجي الفرة الفرادي الفرة من إجمالي المادرات بأكثر من ثلاثة أضعاف خلال الفرة (من 4.3 عام 1990). (1)

ويوضح الشكل التالي متوسط معدل التغير السنوي في عدد من المؤشرات الافتصادية للتنمية السندامة؛

⁽¹⁾ يمكن الرجوع إلى:



شكل (1-4)؛ متوسعة معدل التغير السنوي في الؤشرات الاقتصادية للتنمية السندامة في مصر (1990-2010)

المسلوء تم إعداد هذا الشكل من بيانات الجلول (4~1).

4-1-4 تحليل المؤشرات الاجتماعية؛ ومن أهمها المؤشرات التعاقة بمعدلات النمو السكاني ومعدلات البطالة وتسبة الأفراد تحت خط الفقر كنسبة من عدد السكان ونسب الأمية..وغيرها. وتشير البيانات المتاحة إلى حدوث تنبنب وعدم استقرار ملحوظ في أغلب تلك المؤشرات خلال فترة الدراسة، وهو ما يتضح من بيانات الجدول التالي:

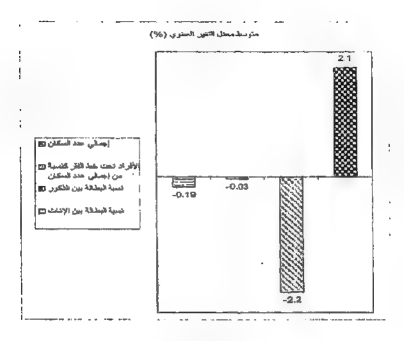


جنول (4-2) تطور المؤشرات الاجتماعية للتنمية المستدامة في مصر (1990-2010)

البيان (۲)	1990	1995	2000	2005	2010
معدل النمو السكاني السنوي	2.09	1.68	1.78	1.85	1.75
معدل البطالة السنوي كنسبة من	8.6	11.3	9.0	11.2	9.0
إجمال ي قوة العمل					
معدل البطالة بين الإناث كنسبة	17.9	24.1	22.7	25.1	22.9
من إحمالي اثوة العمل					
معدل البطالة بين الذكور كنسبة	5.2	7.6	5.1	7.1	5.2
من إحمائي قوة العمل					
الأقراد تحت خط الفقر كنسية	33.3	33.1	20.1	21.6	23.7
من عدد السكان					

World Bank, World Bank Indicators, 1990-2010. الصدر،

وهذأ لبيانات الجدول السابق شهدت المؤشرات الاجتماعية للتنمية المستدامة في مصر تذبذبا ملحوظا بين الارتفاع والانخفاض كانت محسلته هي انخفاض معدل النمو السكاني إلى 1.75٪ عام 2010 مقابل 2.09 عام 1990. وأيضا انخفاض نسبة الأفراد شحت خط الفقر من 33.3٪ إلى 23.7٪ خلال نفس الفترة. هذا في حين ارتفع معدل البطالة إلى 9٪ عام 2010 مقابل 8,6٪ عام 1990. ويوضح الشكل التالي متوسط معدل التغير السنوي في كل من ثلك المؤشرات.



شكل (4-2)؛ معدل التغير السنوي في المؤشرات الاجتماعية للتنمية المستدامة في مصر (1990-2010) المصدر، تم إعداد هذا الشكل من بياثات الجدول (4-2).

3-1-4 تعليل المؤشرات البيئية، ومن أهمها كل من المؤشرات المتعلقة باستنزاف الموارد الطبيعية والمؤشرات المتعلقة بجودة البيئة، والتي يوضحها الجدول التالي:



جنول (4-3) تطور المؤشرات البيئية للتنمية المستنامة في مصر (1990-2010)

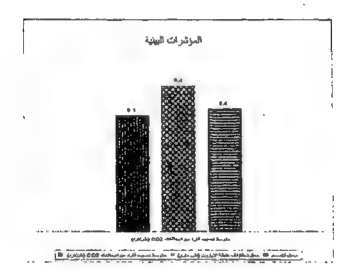
	2010	2005	2000	1995	1990	البيان
	7.26	16.37	6.15	7.06	13.18	معدل استثراف للوارد الطبيعية
		:				کنسبة من GNI (×)
	0.70	0.067	0.059	0.053	0.044	مساحة الأراضي المبحراوية
i						(كنسبة مثوية من إجمالي مساحة
						الأراطبي)
	168.38	182.80	161.24	162.33	172.95	معيل استخدام الماقة (كجم/
						\$1000 من GDP بالأسمار
i						الخابتة نسنة 2005)
	1.52	0.52	0.57	0.54	0.57	انبعاثات CO ₂ (كجم/ \$ من
:						(GDP
	2,48	2.35	2.09	1.54	1.34	النبعاثات ٢٥٥ (طان متري/ طرد)
						ستويا

المبدره

United Nations Statistics, Sustainable Development Indicators, 1990-2010.

وفقاً لبيانات الجدول السابق فإن أغلب المؤشرات البيئية للتنمية المتدامة في مصر قد شهدت تدهوراً ملحوظاً خلال الفترة المذكورة حيث زادت نسبة مساحة الأراضي الصحراوية إلى إجمالي مساحة الأراضي في مصر من 0.044 عام 0.002. كما زادت نسب البعائات 0.02 للمؤثة للبيئة من 0.57 كجم/ \$ من 0.57 عام 0.57 يام 0.57 كجم/ \$ من 0.57 عام 0.57 يام 0.57 كجم/ \$ من 0.57 عام 0.57 عام 0.57 كجم/ \$ من 0.57 عام 0.57 عام 0.57 كجم/ \$ من 0.57 عام 0.57 عام 0.57 كجم/ \$ من 0.57

مؤشرا على فخفاض كفاءة العنصر البشري على كل من جانبي الاستهلاك والإنتاج، وأنه رغم التحسن في إنتاجية الفرد كمياً، إلا أن ذلك لم يتزامن مع مراعاة الاعتبارات البيئية واعتبارات الحد من استنزاف الموارد الطبيعية في إطار مفهوم الاستدامة في تحقيق الأهداف الإنمائية. ويتضح الاتجاه العام للمؤشرات البيئية في مصر خلال فترة الدراسة من الشكل التالي:



شكل (4- 3)؛ متوسط معدل التغير السنوي في المؤشرات البيئية المتدامة في مصر (1990—2010) المدار؛ ثم إعداد هذا الشكل من بيانات الجدول (4-- 3)

4-1-4 تحليل الوشرات التكنولوجية: ومن تلك الوشرات كما أوضح الفصل الرابع من الدراسة كل من مؤشر عدد خطوط الهاتف الثابت/ 100 شخص، عدد خطوط الهاتف المحمول/ 100 شخص، عدد مستخدمي الإنترنت/ 100 شخص، عدد الحواسب الشخصية/ 100 شخص، وهو ما يوضحه الجدول التالي:



جدول (4 – 4) تطور المُؤشرات التكنولوجية للتنمية المستدامة في مصر (1990- 2010)

2010	2005	2000	1995	1990	اللبيسان (٪)
11.86	14.12	8.11	4.38	2.82	عدد خطوط الهاتف الثابت/
87.11	18.37	2.01	0.01	0.01	عدد خطوط الهاتف المحمول/ 100 شخص
24.28	12.19	0.60	0.031	0.00	عبد مستخدمي الإنترنت/ 100 شخص
3,92	3.50	1.14	0.39	0.00	عند الحواسب الشخصية/ 100 شخص

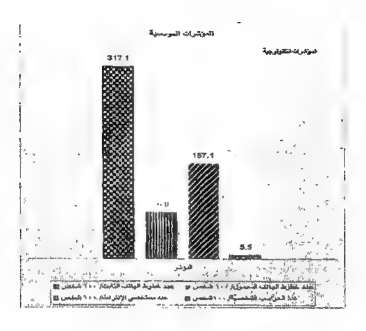
الصندره

بوابة مصر لمؤشرات تكنولوجيا الملومات والاتصالات

www.egyptictindicators.gov.eg

وتشير البيانات السابقة إلى تحسن الؤشرات التكنولوجية للتنمية المُستدامة في مصر خلال فترة الدراسة، حيث ازداد عدد خطوط الهاتف الثابت لكل 100 شخص من 2.82 عام 1990 إلى 11.86 عام 2010. كما زاد عدد خطوط الهاتف المحمول من 30.11 إلى 87.11 خلال نفس الفترة.

أيضاً يلاحظ زيادة عدد الأفراد الذين يستخدمون خدمة الإنترنت إلى 26.24% من عدد السكان، أي أن من عدد السكان، أي أن متوسط ممدل النمو السنوي في المؤشرات التكنولوجية خلال فترة الدراسة جاء أعلى من نظيره في الأجواد الأخرى، وهو ما يشير إليه الشكل التالي؛



شكل (4.4)؛ متوسط معدل التغير السنوي في للؤشرات التكنولوجية للشعامة في مصر (1990-2010) المعدر: تم إعداد هذا الشكل من بيانلت الجدول (4-4).

ويوضح الجدول م(3-1) مؤشرات التنمية المستدامة في مصر، كما يوضح الجدول م(2-3) معدلات التغير في كل من تلك المؤشرات خلال فترة الدراسة، وكذلك متوسط معدل التغير السنوي في تلك المؤشرات خلال نفس الفترة. والتي تم الاستناد إليها للاستدلال على التطورات التي شهدتها قلك المؤشرات تلك الفترة. وتشير معدلات النمو في مؤشرات التنمية للستدامة في مصر خلال الفترة المنكورة إلى ما يلي:

أ- فيما يتعلق بالمُشرات الاقتصادية، فقد شهدت تحسنا ضبئيلا حيث يلاحظ زيادة الدخل القومي : جمالي (GNI) خلال فترة الدراسة بنحو 3.5٪ ، كما أن معدل الدمو في متوسط نصيب الفرد من هذا الدخل خلال نفس الفترة لم يتجاوز 1.1٪،

حيث تراوحت معدلات النمو السكاني فيما بين 2.3٪ ، 1.8٪ خلال تلك الفترة. كذلك لم يزد متوسط نصيب الفرد من الناتج الحلي الإجمالي بأكثر من 1.1٪ أيضا خلال نفس الفترة. هذا في حين بلغ متوسط الزيادة في عبء خدمة الدين الخارجي 1.9٪ وهو ما يشير إلى تحسن ضئيل في مستويات الدخول والإنتاجية يقابله تدهورا نسبيا في الوضع الخارجي للدولة.

ب أوضعت المؤشرات الاجتماعية الخفاضا في معدلات البطالة بين الذكور بنسبة 0.0%، يقابلها ارتفاع معدلات البطالة بين الإناث بنسبة 12٪، وهو ما يشير إلى زيادة الفجوة النوعية كمؤشر لزيادة نسبة اللامساواة بين الجنسين، بينما ظلت معدلات الفقر ثابثة نسبياً حيث انخفضت نسبة الأفراد تحت خط الفقر بما لا يتجاوز 0.3% خلال الفترة.

ج- فيما يتعلق بالمؤشرات البيئية خلال فترة الدراسة، فقد شهدت تدهورا منحوظاً حيث ازداد متوسط نصيب الفرد من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون بنحو 8.9%، وبلغ معدل النمو في معدل استنزاف طبقة الأوزون بنحو 8.96٪ وازدادت نسبة التصحر بنحو 7.0٪ خلال الفترة.

- تنطوي المؤشرات التكنولوجية على هدر كبير من التحسن مقارنة بالمؤشرات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، وهو ما يمكن إرجاع شدر كبير منه إلى زيادة كفاءة العنصر البشري وهدرته على استخدام وسائل الاتصال الحديثة، وخاصة في الجالات المتعلمة باستخدام الكمبيوتر والإنترنت.

4-2 تعديل مؤشرات التنمية الستدامة في عدد من الدول:

يتناول المبحث العالي مؤشرات التنمية الستدامة في كل من اليمن وسوريا .
وماليزيا واليابان، وهي نفس الدول الأربع التي تم تحليل مؤشرات التنمية البشرية فيها من خلال الفصل الثالث من الدراسة، ويهدف البحث الحالي الى تحليل مؤشرات التنمية المستدامة في تلك الدول مقارنة بمصر لتحديد الوضع النسبي لمصر على خريطة التنمية المستدامة. ويوضح الجدول التالي عدد من تلك المؤشرات:



جِدول (5-4) معدل التغير السنوي في مؤشرات التنمية الستدامة في الدول محل الدراسة (2009-1995)

	البيان (خ)	اليابان	ماليزيا	سوريا	ممبر	اليمن
_	معدل النمو في متوسط تصهيب الفرد من GNI .	0,02	4,3	11,8	7,9	15,2
مؤثثرات الكسائية	معدل النمو في متوسط نصيب الفرد من GNI الحقيقي	3,0	2,1	2,4	0,9	1,8-
Sec.	معدل الثمو في مقوسط تحديب القرد من GDP	0,05	4,0	11,9	7,9	15,9
14	خدمة الدين الخارجي كتسبة من إجمالي الصادرات	-	5,0-	1,7-	13,3	3,3-
3.	معدل التمو السكائي	0,1	2,4	3,6	2,1	3,7
A	الأقراد تحت خط الفائر كنسية من عند			5,2	4,4	5,2
3	السكان	0,16	0,5	4,5	0,5-	3,2
مؤافر فالجتماعية	نسبة اليطالة بين الذكور	0,18	1,7-	5,6	0,8	2,6
, A'	تسبة البطلالة يين الإناث					
	البماثات ثاني أكسيك الكربون (مان/ طردُ)	0,011-	1,8	0,4	5,4	1,9
3.	انيماثات CO ₂ (كجم) \$ من GDP)	0,13-	7,7	5,2		0,05
مؤشرات بيئية	معدل استثنزات عليقة الأوزون	0,97-	3,1	1,4-	6,4	3,4
1 3	تسبة السكان الذين ومساون على مياه					
[n]'	منبة	-	0,08	0,03	0,18	0,07-
	استخدام الطاقة (وحدة/ \$ من GDP)	0,11-	0,79-	0,07.	0,09	0,24
	عدد خطوط الهاتث الثابت/ 100 شخص	0,23 -	0,02-	1,61	0,77	0,33
مؤشرات تكتواوجية	خطوط عند خطوط الهاتف المعول/ 100 شخص	8,29	20,02	183,7	22,03	321,8
Tale of	عدد مستخدمي الإنترنث/ 100 شفس	46,4	23,2	555,3	107,7	80,4
#	عدد الحواسب الشخصية / 100 شخص	2,73	8,39	11,9	43,5	29,8

المصنيره

World Bank, World Development Indicators, 1995-2010.

وبتحليل بيانات الجدول (4–5)، والاستعانة ببيانات الجدول م (3–3) نجد أن اليابان قد شهدت تحسنا نسبيا ملحوظاً في مؤشرات التنمية الستامة بأبعادها المختلفة مقارنة بدولة منخفضة الدخل كاليمن، خاصة فيما يتعلق بالمؤشرات البيئية حيث يلاحفذ أنه رغم زيادة معدلات التنمية الصناعية في اليابان إلا أن انبعاثات ثاني اكسيد الكربون نكل فرد، وكذلك انبعاثات ثاني اكسيد الكربون لكل وحدة من الناتج قد الخفضت خلال فترة الدراسة بحوالي 110.0%، 0.13 × على التواني، في حين زادت تلك الانبعاثات في اليمن – والتي شهدت معدلات تنمية أقل نسبيا- بنحو 9.1%، 0.05× على التواني. كذلك فيما يتعلق بمتوسط النمو في معدلات استخدام الطاقة لكل وحدة من الناتج في الدولتين خلال نفس الفترة (- 1.10 في اليابان مقارنة بنحو 9.27 في اليمن). وهو ما يشير إلي أن مراعاة الاعتبارات البيئة والاعتبارات الخاصة بالحد من استنزاف الموارد الطبيعية - كأحد متطلبات استدامة العملية التنموية - هو أمر لا يتعارض مع تحقيق معدلات أعلى للتنمية الاقتصادية وإدما هو رهن بعوامل عديدة بجب أخذها في تحقيق معدلات أعلى للتنمية الاقتصادية وإدما هو رهن بعوامل عديدة بجب أخذها في الاعتبار، وسوف نشير إليها في موضع لاحق من الدراسة.

ويمكن ترتيب الدول معل الدراسة من حيث التحسن في مؤشرات التنمية المستدامة باعتبار أن اليابان قد احتلت الرتبة الأولى تليها ماليزيا ثم مصر وسوريا وأخير اليمن، ويتوافق ذلك الترتيب مع ترتيب نفس الدول من حيث دليل التنمية البشرية (كما يوضح الفصل الثالث من الدراسة). ويوضح الجدول م (5^-3) أهم مؤشرات التنمية المستدامة في تلك الدول خلال الفترة (1990- 2010)، والتي تم استخدامها لحساب معدل التغير السنوي في كل من تلك المؤشرات خلال الفترة المتدامة، وإذا كنا بصدد التعرف على الوضع النسبي لمسر على خريطة التنمية المستدامة، فيمكن أن يتم ذلك بمقارنة مؤشرات التنمية المستدامة في كل من مصر واليابان عامي فيمكن أن يتم ذلك بمقارنة مؤشرات التنمية المستدامة في كل من مصر واليابان عامي (1990، 2010) وهو ما يتضح من الجدول التالي:

جدول (4~6) مؤشرات التنمية الستدامة في كل من مصر واليابان (1990 ، 2010)

2010		1990		
الايابان	عمىر	ممتر اليابيان		اللؤشس
39309.65	2049.38	33595.25	1204.05	متوسط نصيب الفرد من إجمالي التاتج الحل <i>ي بالأسعار</i> الثابتة لسنة 2000 (\$)
4.5	9.5	2.1	8.6	معدل البطالة كنسية من إجمالي قوة العمل (٪)
0.302	0,514	0,339	0.413	نسبة البعاثات Co2 (كجم/ \$ من GDP بالأسعار الثالبتة لسنة 2005)
79.426	26.74	0.020	0.00	عدد مستخدمي الإثارتات/ 100 من السكان

World Bank, op.cit., 1990- 2010. الصليرة

ويتضح من بيانات المجدول السابق أنه رغم التحسن المحدود في المؤشر الاقتصادي والتحسن الملحوظ في المؤشر التكنولوجي للتنمية المستدامة في مصر خلال فترة الدراسة، إلا أن ذلك يعد ضئيلاً نصبياً مقارنة بدولة مثل اليابان خلال نفس الفترة، أيضاً رغم ارتفاع نسبة البطالة في كل من مصر واليابان خلال الفترة، إلا أن معدل البطالة في مصر المعالة في مصر في فيلاحظ زيادة قد فاق ضعف معدل البطالة في اليابان، وفيما يتعلق بالبعد البيئي فيلاحظ زيادة نسب انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكربون الملوثة للبيئة في مصر وانخفاضها في اليابان، وهو ما يدعم القول بإمكانية زيادة معدلات التنمية الاقتصادية دون أن يتعارض ذلك مع متطلبات الجودة البيئية.

4-3 دور سياسات التنمية البشرية في التنمية الستدامة في ضوء تجارب الدول محل الدراسة

استناداً إلى ما تم عرضه من مؤشرات التنمية المتدامة في كل من مصر واليابان وماليزيا وسوريا واليمن خلال فترة الدراسة، وبالرجوع إلى مؤشرات التنمية البشرية التي تناولها الفصل النالث من الدراسة تفصيلاً في تلك الدول يمكن ملاحظة ما انطوت عليه العلاقة بين كل من مؤشرات التنمية المتدامة ومؤشرات التنمية البشرية من دلائل حيث نجد أنه رغم تحسن فيمة HDI في مصر من 0.424 عام 1990 إلى 0.620 الا أنه لا يزال منخفضاً نسبياً مقارنة باليابان التي زادت فيها فيمة HDI من 1884 إلى 0.884 خلال نفس الفترة. وهو نفس الاتجاه الذي سارت فيه العلاقة بين مؤشرات التنمية المستدامة في كل من الدولتين. ويمكن أن نحصل على نفس النتائج بمقارنة المؤشرات السابقة في كل من الدولتين. ويمكن أن نحصل على نفس النتائج بمقارنة ترتيب الدول من حيث فيمة دليل التنمية البشرية، حيث يلاحظ أنه رغم التحسن في تلك المؤشرات في اليمن عام 2010 مقارنة بعام 1990 إلا أن الوضع النسبي لها يعد متأخراً مقارنة بمصر، سواء فيما يتعلق بمؤشرات التنمية المستدامة أو بمؤشرات التنمية البشرية.

ويمكن استخلاص أن التحسن في قيمة دليل التنمية البشرية في الدول محل الدراسة خلال الفترة المذكورة- والذي يعكس مدى نجاح سياسات التنمية البشرية في تلك الدول- هد انعكس إيجابيا على كل من البعد الافتصادي والمؤسسي للتنمية المستدامة، إلا أن الحال لم يكن كذلك فيما يتملق بكل من البعد الاجتماعي والبعد البيشي، وهو ما يمكن معه القول أن سياسات التنمية البشرية المتبعة لم تنجح في زيادة فرص الأفراد في الحصول على وظائف بالقدر الذي يؤدي للحد من معدلات البطالة، كما أنها لم ولا في رفع كفاءة العنصر البشري في الإنتاج والاستهلاك بالقدر الذي ينعكس إيجابيا على جودة البيئة ومعدلات استنزاف الموارد الطبيعية، وهو ما يستدعي إعادة توجيه سياسات التنمية البشرية بما يتسق مع متطلبات التنمية المستدامة ومستهدفاتها، وهو ما سوف يتم الإشارة إليه في الفصل السابع من الدراسة.

4 / 4 التحديدات التي تواجه التنمية المستدامة في مصر وسهل التخلب عليها

- 1-4-4 تحديات التنمية السندامة في مصر؛ يواجه تحقيق أهداف التنمية المستدامة في مصر العديد من التحديات التي تقف في كثير من الأحيان أمام تحقيق مستهدفات المملية التنموية وتضعف من فعالية الآليات المستخدمة لإنجاز تلك المستهدفات، ويمكن إيجاز أهم التحديات التي تواجه تحقيق التنمية المستدامة فيما يلي.
- أ. أنماط الساوك الإنتاجي السائدة، ويقصد بها ما ينطوي عليه كل من القطاع الصدعي والقطاع الزراعي الحالي من سلوكيات إنتاجية لا تتسق ومستهدفات التنمية المستدامة بما يسفر عنه ذلك من فقدان القدرة على الحد من الملوثات البيئية من المصادر المختلفة.
- 2. أحماط السلوك الاستهلاكي السائدة- وذلك سواء فيما يتعلق بالاستهلاك الشخصي أو الاستهلاك الحكومي- والتي تفتقر إلى الترشيد والتوجيه بما يشير إليه ذلك من تزايد مستمر في نسب الموثات في الفذاء والدواء والشراب.
- 3. مشكلة الفقر الذي يشكل تحديا أساسيا في عملية تحقيق التنمية المستدامة، وهو ما يتطلب الاستغلال الرشيد للموارد المتاحة، وإيجاد المناخ الملائم للاستثمار محليا وإقليميا، وتزداد حدة مشكلة الفقر مع تزايد الأمية وارتفاع معدلات النمو السكاني مقارئة بالموارد الطبيعية المتاحة وغياب التخطيط السليم للموارد البشرية، بما يؤدي إليه ذلك من ارتفاع في معدلات البطالة وتراكم الديون وفوائدها والاستغلال غير الرشيد للموارد الطبيعية.
- 4. استمرار الهجرة من الريف إلى المناطق الحضرية بما ينطوي عليه ذلك من شتشار لظاهرة المناطق العشوائية، وتفاقم الضفوط على الأنظمة الإيكولوجية وعلى الرافق والخدمات الحضرية، وتلوث الهواء وتراكم التفايات.

⁽¹⁾ اللحة الرطنية للتعية المستدامة، نح استراتيجية وطنية للتعمية المستدامة، وبثيقة إطار الإستراتيجية الوطنية تلتمية المستدامة ومنهجية إحداد المؤشرات لها، وزارة الدولة اشئون البيئة، رئاسة محلس الوزراء، جمهورية مصر الحربية، 2009، ص 7-8.

- - التلوث البحري بالبرول الذي يهدد الشعاب الرجانية والشواطئ والحياة البحرية.
- 7. تنوث المياه العنبة الناتع عن الكيماويات الزراعية والصرف الصحى غير المعالج وانصرف الصناعي إضافة إلى النمو السريع في عدد السكان، والذي يشكل ضغطا على الموارد الطبيعية في ظل عدم الاتساق بين سياسات التنمية والتوجهات البيئية.
- 8. معدودية الموارد الطبيعية وسوء استغلالها بما فيها النقص العاد في الموارد المائية وتنوتها وندرة الأراضي الصالحة الإستغلال في النشاطات الزراعية المختلفة، وتدهور نوعيتهما، ونقص موارد الطاهة غير التجددة.
- 9. الخفاض كفاءة نظم التعليم والتعريب، إضافة إلى ضعف إمكانيات المؤسسات التعليمية والبحثية وتأخرها عن مواكبة مسيرة التقدم العلمي والتقني في العالم، خاصة فيما يتعلق بتوفير متطلبات التنمية المستدامة.
- 10. عدم توافر الوعي البيئي لدى الأفراد، والذي يمد بمثابة شرط ضروري تتفعيل مساهمة العنصر البشري في تعقيق أهداف التنمية السندامة.
- أزمات الصرف الصحي وانعكاساتها على الرعاية الصحية والصحة العامة (الوقاية والعلاج).
 - 12. مشكلة الأمية بما لها من تأثيراتها سلبية على معدلات التنمية السندامة.

يمكن الرجوع إلى:

OECD, Sustainable Development: Critical Issues, OECD Work Papers, 2001, PF 23-25

4-4-2 سبل التغلب على التحديات التي تواجه التنمية السندامة في مصر:

يتطلب التغلب على التحديات السابقة إعداد حرّمة متكاملة من السياسات من شأنها العمل على ما يلي:

- السعي إلى تحقيق التنمية الاقتصادية النظيفة بأقل قلر من الطاقة، وبقلر كبير من التنسيق بينها وبين التنمية الاجتماعية والتنمية البشرية.
- النمو التراكمي بريط اتجاهات النمو الاقتصادي بالقضاء على الفقر وتحسين البيئة المحيطة.
- نشر ثقافة إدارة الجودة الشاملة والمواسفات العالمية وتوفير ضمانات حقوق الأجيال القادمة في الوارد العلميصية والعيش في بيئة نظليفة.
- فرض ضوابعة تشريعية وإجراءات حكومية من شأنها الحد من التلوث البيئي.
- تفعيل مشاركة مؤسسات المجتمع اللذي في وضع وتنفيذ استراتيجيات وبراميج التنمية المستدامة.⁽¹⁾
- 5. ترشيد الاستهلاك وتبني سلوك استهلاكي جديد يقلل من الفاقد ويزيد من قاعدة الستفيدين، ويؤدي ذلك إلى زيادة الادخار، ومن شم الاستثمار.
- 7. العمل على العد من معدلات التضخم السكاني، مع مراعاة أن آثار السياسات السكانية لا تظهر إلا خلال عقود طويلة وهو ما يستلزم التعامل مع الموارد البشرية باعتبارها فرصة للاستثمار وليس باعتبارها عبثاً على المجتمع.
- اعادة توجيه التكتولوجيا وإدارة المخاطر الإطالة أعمار النتجات والواد وتخطيض استهلاك الطافة.
 - 9. أخذ المتغيرات البيئية بعين الإعتبار حال اتخاذ القرارات الاقتصادية.
- 10. توجيه العلوم والتكثولوجيا لخدمة الإنتاج بالجودة الشاملة والواصفات العالمية والبيئة النظيفة.

⁽¹⁾ تصم مؤمسات المجتمع العدني الجمعيات والمنظمات غير الحكومية التي تعمل بصورة تطرعية وتهتم بالقصاليا والمصالح العامة، وتتسم يالعمل الإنساني والإنماني والثقافي مع التركيز في نشاطها واهتمامها على خدمة المجتمع دون استهداف الربع العادي.

الخلاصية

- أ. تشير البيانات المتاحة بشأن المؤشرات الاقتصادية خلال فترة الدراسة إلى حدوث تحسن معدود في أغلب تلك المؤشرات حيث ارتفع معدل هو الدخل القومي الإجمالي من 6.99% عام 1990 إلى 7.17% عام 2010. أيضا شهدت الضرة زيادة في متوسط نصيب الفرد من إجمالي الناتج القومي، وإن كان معدل الزيادة فيه قد تناقص من 3.51% عام 1990 إلى 3.33% عام 2010. كذلك يلاحظ أنه رغم زيادة نسبة من الدات السلع والخدمات كنسبة من الناتج الحلي الإجمالي خلال الفترة (من 20.05% عام 1990) عام 1990 إلى 1995 إلى 1995 عام 2010)، عام 1990 إلا أن إجمالي الوردات السلع والخدمات كنسبة من الناتج الحلي الوردات كنسبة من 4000)، الناتج الحلي الوردات كنسبة من إجمالي المادرات ولا يزال أكبر من الصادرات كنسبة من إجمالي المادرات بأكثر من ثلاثة المعلق خلال الفترة (من 4.3%)، كنسبة من إجمالي المادرات بأكثر من ثلاثة المعلق خلال الفترة (من 4.3%)،
- 2. أوضحت البيانات المتاحة بشأن الؤشرات الاجتماعية تثنينها ملعوظا خلال فترة الدراسة بما أسقر عن انخفاض معدل النمو السكاني إلى 1.75 × عام 2010 مقابل 2.09 عام 1.95 ، وكذلك انخفاض نسبة الأفراء تجت خط الفقر من 33.3 × إلى 23.7 خلال نفس الفترة. هذا في حين ارتفع معدل البطالة إلى 9× عام 2010 مقابل 8.6 × عام 1990.
- 3. شهدت المؤشرات البيئية للتنمية المتدامة في مصر تدهورا ملعوظا خلال الفترة المذكورة حيث زادت نسبة مساحة الأراضي في مصر من 0.044 عام 1990 إلى 0.70 عام 2010. كما زادت نسب البعاثات 0.50 الموقة للبيئة من 0.57 كجم/ 0.57 عام 1990 إلى 0.57 كجم/ من 0.57 عام 2010 عام 2010 وهو ما يمكن اعتباره مؤشراً على الخفاض كفاءة المنصر

البشري على كل من جانبي الاستهلاك والإنتاج. فرغم التحسن في إنتاجية الفرد كمياً، إلا أن ذلك لم يتزامن مع مراعاة الاعتبارات البيئية واعتبارات الحد من استنزاف الموارد الطبيعية في إطار مفهوم الاستدامة في تحقيق الأهداف الإنمائية.

- 4. انطوت المؤشرات التكنولوجية على قدر كبير من التحسن مقارنة بالمؤشرات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، وهو ما يمكن لرجاعه إلى الطفرة الهائلة في مجال الاتصالات خلال العقد السابق في كافة أنحاء العالم وزيادة كفاءة العنصر البشري وقدرته على استخدام وسائل الاتصال الحديثة، وخاصة في المجالات المتعلقة باستخدام الكمبيوتر والإثارات حيث زاد عند خطوط الهاتف الثابت لكل 100 شخص من 2.82 عام 1990 إلى 11.86 عام 2010. كما زند عند خطوط الهاتف المحمول من 10.0 إلى 37.11 عام 10.0 إلى الفترة. كما ازداد عند الأفراد الذين يستخدمون خدمة الإنترنت إلى 26.24% من عند السكان، وزيادة عند الحواسب الشخصية إلى 3.92% من عند السكان.
- 5. شهنت اليابان تحسنا نسبيا ملحوظا في مؤشرات التنمية المستدامة بأبعادها المختلفة مقارنة بدولة منخفضة الدخل كاليمن، خاصة فيما يتعلق بالمؤشرات البيئية، فرغم زيادة معدلات التنمية المساعية في اليابان إلا أن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل فرد، وكذلك انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من الناتج قد الخفضت خلال فترة الدراسة بحوالي 20.01، 20.13 × على التوالي، في حين زادت تلك الانبعاثات في البمن والتي شهدت معدلات تنمية فل نسبياً بنحو 1.2 × 0.05 × على التوالي. كذلك فيما يتعلق بمتوسط النمو في معدلات استخدام الطاقة لكل وحدة من الناتج في الدولتين خلال نفس الفترة (- 0.11 في اليابان مقارنة بنحو 2.27 في اليمن). وهو ما لشبيط أن مراعاة الاعتبارات البيئة والاعتبارات الخاصة بالحد من استنزاف الموارد الطبيعية كأحد متطلبات استدامة العملية التنموية هو أمر لا يتعارض مع تحقيق معدلات أعلى للتنمية الاقتصادية وإنما هو رهن بعوامل عديدة يجب أخذها في الاعتبار كما آنه بمكن ترتيب الدول الأربع من حيث التحسن في مؤشرات التنمية المستدامة باعتبار أن اليابان قد احتلت الرتبة الأولى تليها ماليزيا ثم مصر وأخيرا المستدامة باعتبار أن اليابان قد احتلت الرتبة الأولى تليها ماليزيا ثم مصر وأخيرا المرب، ويتوافق ذلك الترتيب مع ترتيب تلك الدول وفقا لدايل التنمية البشرية البشرية .

أ- من أهم التحديات التي تواجه تحقيق أهداف التنمية الستدامة في مصر وجود احتلالات حادة في نماط السلوك الإنتاجي والاستهلاكي السائدة، ومعدودية المواد الطبيعية، وعدم توافر الوعي البيئي، وانخفاض كفاءة نظم التعليم والتدريب، وارتفاع معدلات الأمنية. وتم اقتراح عدة سبل للتغلب على ذلك التحديات من أهمها تشجيع استخدام تكنولوجيا الإنتاج الأنظف، وتفعيل مشاركة مؤسسات الجتمع المدني في وضع وتنفيذ استراتيجيات وبرامج التنمية المستدامة، وكذلك العمل على الحد من محدلات التشخم السكاني، وفرض ضوابط تشريعية وإجراءات حكومية من شأنها الحد من التلوث البيئي، وترشيد استخدام الطاقة، والحد من استنزاف الوارد الطبيعية.







الفصل الخامس آليات تفعيل دور التنمية البشرية في تحقيق التنمية المستدامة

1-5 تحليل الوضع النسبي لمسرعلي خريطة التنمية البشرية:

رأينا كيف أوضح تعليل مؤشرات التنمية البشرية في مصر خلال الفترة (1990-2010) تحسناً محدوداً في فيمة دليل التنمية البشرية خلال العقد الأخير من القرن العشرين وبدايات القرن الحادي والعشرين حيث زادت فيمة الدليل من 0.497 عام 2006 إلى 0.523 عام 2005 عام 2006 عام 2006 عام 2006 عام 2016.

ونظراً لكون العنصر البشري هو هدف العملية التنموية، وهو وسيئتها في الوقت ذاته، فإن الأمر يستلزم تبني سياسات من شأنها تنمية فدرات هذا العنصر ورفع كفاءته بما يكفل تعظيم مساهمته في عملية التنمية، ومن ثم تعزيز خيارات التنمية للأجيال القادمة وإحداث نوع من التوافق بين إشباع الاحتياجات العالية وتعقيق الاستدامة المستقبلية. ويعني ذلك ضرورة تحقيق التوازن بين تنمية العنصر البشري من خلال التعليم والتسريب وتوفير الرعاية الصحية من ناحية، وزيادة معدلات التنمية الاقتصادية من ناحية أخرى.

وقد أسفرت الدراسة المقارنة بين مصر وكل من البابان وماليزيا وسوريا واليمن بشأن سياسات التنمية البشرية المتبعة خلال فترة الدراسة عن القول بضرورة الإسراع بتنمية العنضر البشري، وذلك بالتركيز على تطوير سياسات التنمية البشرية وعلى رأسها سياسات التعليم (من خلال تشجيع الإصلاح في التعليم الأساسي وتطوير المناهج وتحسين جودة التعليم وزيادة تمويل التعليم) والرعاية الصحية (من خلال تحسين النظام الصحي وتوفير التمويل الكافي لتقليم خدمات صحية أكثر تطوراً وكفاءة) حيث لوحظ الآتي:

أ رغم أن التعليم يعد شرطا ضروريا لتحقيق التنمية الاقتصادية، إلا أن الاختلالات بين العرض من الأيدي العاملة والطلب عليها غالباً ما يؤدي إلى انخفاض مساهمة التعليم في تحقيق التنمية الاقتصادية حيث ينطوي نمو قوة العمل بمعدل أكبر من معدلات خلق الوظائف في القطاعات المختلفة إلى عدم قدرة سوق العمل على استيهاب نسبة كبيرة من الغريجين الذين يمثلون مخرجات النظام التعليمي وارتضاع معدلات البطالة بين المتعلمين، وهو ما يؤدي بدوره إلى انخفاض مردود سياسات التعليم على التنمية الاقتصادية.

— بالنسبة لسياسات التدريب الوظيفي- باعتبارها سياسات مكملة للسياسات التعليمية التعليمية فينبغي أن تهدف إلى مزيد من الربط والتنسيق بين المنظومة التعليمية وسوق العمل وتقليل الفجوة بين مخرجات العملية التعليمية واحتياجات سوق العمل حيث أن مردود سياسات التدريب على التتمية الاقتصادية هو جزء لا يتجزأ ولا يمكن أن ينفصل عن مردود سياسات التعليم. ومن ثم فإن الإنفاق على التدريب هو استثمار لا نقل أهميته عن أهمية الاستثمار في التعليم نظراً لما يدرد من عائد ملحوظ على انتجية الفرد وسلوكه الوظيفي طالما كن التعليم نظراً لما يعدره من عائد ملحوظ على القومات الضرورية لإحداث فاعليته، وهو ما يعني أن تعظيم مساهمة سياسات التعليم في زيادة معدلات التنظومة التعليمية في زيادة معدلات التنظومة التعليمية فعالة تتسم بالتفاعل مع احتياجات سوق العمل بما ينطوي عليه نظومة تدريبية فعالة تتسم بالتفاعل مع احتياجات سوق العمل بما ينطوي عليه نظومة ولأن الموارد غالباً ما تكون معدودة، فإنه يصبح من الضروري إجراء مقاضلات العمل. ولأن الموارد غالباً ما تكون معدودة، فإنه يصبح من الضروري إجراء مقاضلات العمل. ولأن الموارد غالباً ما تكون معدودة، فإنه يصبح من الضروري إجراء مقاضلات العمل. ولأن الموارد غالباً ما تكون معدودة، فإنه يصبح من الضروري إجراء مقاضلات العملية مقننة والتصدي للتحديات القائمة عن طريق تطوير سياسات التعليم والتسريب ما يتسق مع الاهداف الإنمائية.

ج. أوضعت العليد من الدراسات وجود علاقة إيجابية قوية بين متوسط نصيب الفرد من الناتج الحلي الإجمالي السنوي- وهو أحد أهم مؤشرات التنمية الاقتصادية. ومتوسط نصيب الفرد من الإنفاق على الصحة. فمن ناحية تخصص البلدان الغنية نسبة أكبر من الدخل لخدمات الرعاية الصحية. ومن ناحيه أخرى فإن المردود الإيجابي لنحسن الحالة الصحية للفرد على الإنتاجية ينعكس بدوره على معدل التنمية الاقتصادية التي تستطيع الدولة تحقيقه سنويا.

2-5 تحليل الوضع النسبي لصر على خريطة التنمية الستدامة :

فيما يتعلق بالثبعاد الختلفة للتنمية السندامة فقد أظهرت الدراسة التطبيقية على مصر خلال فترة الدراسة تحسنا محلوداً في مؤشرات البعد الاقتصادي وتحسنا كبيراً في مؤشرات البعد الاجتماعي تذبذبا ملعوظاً بينما عائمت أغلب مؤشرات البعد البيئي من التدهور خلال نفس الفترة. ومكن تلخيص ذلك كالتالي:

 ا. ارتفع معدل ضو الدخل القومي الإجمالي من 6.99٪ عام 1990 إلى 7.17٪ عام 2010. أيضاً شهدت الفترة زيادة في متوسط نصيب الفرد من إجمالي الناتج القومي، وإن كان معدل الزيادة فيه قد تناقص من 3,51٪ عام 1990 إلى 3,33٪ عام 2010.

ب. يلاحظ أنه رغم زيادة نصبة صادرات السلع والخدمات كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي خسلال الفسرة (من 20.05٪ عمام 2010) وانخفاض نسبة واردات السلع والخدمات كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي خلال الفسرة (من 32.71٪ عام 1990 إلى 26.13٪ عام 2010)، إلا أن إجمالي الواردات كان- ولا يزال- اكبر من الصادرات كنسبة من GDP خلال ثلك الفترة.

ت. رغم هذا التحسن الحدود في أغلب المؤشرات الافتتصادية إلا أن مؤشر خدمة الدين الخارجي الدين الخارجي قد شهد تدهوراً ملحوظاً حيث تضاعف عب خدمة الدين الخارجي كتسبة من إجمالي الصادرات بأكثر من ثلاثة أضعاف خلال الضرة (من 4.3 % عام 1990).

ث. أوضعت البيانات المتاحة بشأن المؤشرات الاجتماعية تنبئباً ملحوطاً خلال فرة الدراسة بما أسفر عن انخفاض معدل النمو السكاني إلى 1.75 % هام 2010 مقابل 2.09 % عام 1995، وكذلك الخفاض نسبة الأفراد تعنت خط الفشر من 33.3 % إلى 23.7 خلال نفس الفترة. هذا في حين ارتفع معدل البطالة إلى 9 ٪ عام 2010 مقابل 8.6 ٪ عام 1990.

ج. فيما يتعلق بالمؤشرات البيئية المتنامة في مصر فقد شهات تدهورا ملحوظاً خلال الفترة المذكورة حيث ازدادت نسب البعاشات Cop الملوشة للبيشة من 57 كجم/ دولار من GDP عام 1.52 للجم/ دولار من GDP عام 2010، وهو ما يمكن اعتباره مؤشرا على انخفاض كفاءة العنصر البشري على كل من جانبي الاستهلاك والإنتاج. فرغم التحسن في إنتاجية الفرد كميا، إلا أن ذلك لم يشرامن مع مراعاة الاعتبارات البيئية واعتبارات العد من استنزاف الوارد الطبيعية في إطار مفهوم الاستنامة في تحقيق الأهداف الإنمائية.

ح. انطوت المؤشرات التكنولوجية على قدر كبير من التحسن مقارضة بالمؤشرات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، وهو ما يمكن إرجاعه إلى الطفرة الهائلة في مجال الاتصالات خلال العقد السابق في كافة اتحاء العالم وزيادة كفاءة العنصر البشري وهدرته على استخدام وسائل الاتصال العديشة، وخاصة في الجالات المتعلقة باستخدام الكمبيوثر والإنترنت حيث زاد عدد خطوط الهاتم الثابت لكل 100 شخص من 2.82 عام 1990 إلى 11.86 كما زاد عدد خطوط الهاتف المعمول لكل 100 شخص من الشكان من 100 إلى 87.11 عام 87.11 خلال نفس الفترة. أيضا يلاحظ زيادة عدد الغواسب النين يستخدمون خدمة الإنترنت إلى 42.24 من عدد السكان، وزيادة عدد الحواسب الشخصية إلى 9.22 من عدد السكان، وزيادة عدد الحواسب الشخصية إلى 9.25 من عدد السكان.

كذلك أوضحت نتائج الدراسة انقارنة بين مصر وكل من اليابان وماليزيا وسوريا واليمن أن اليابان قد شهدت تعسنا نسبيا ملحوظاً في مؤشرات التنمية المستدامة بأبعادها المختلفة مقارنة بدولة منخفضة الدخل كاليمن، خاصة فيما يتعلق بالمؤشرات البيئية حيث يلاحظ أنه رغم زيادة معدلات التنمية الصناعية في اليابان إلا أن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل فرد، وكذلك انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من الناتج قد الخفضت خلال فترة الدراسة بحوالي 20.01، 20.13 على التوالي، في حين زادت تلك الانبعاثات في اليمن – والتي شهلت معدلات تنمية أقل نسبيا- بنحو 1.5% ملى التوالي. كذلك فيما يتعلق بمتوسط النمو في معدلات استخدام الطاقة لكل وحدة من الناتج في الدولتين خلال نفس الفترة (2.11 في اليابان مقارنة بنحو 2.7% في اليمن)، وهو ما يشير إلى أن مراعاة الاعتبارات البيئة والاعتبارات

الخاصة بالحد، من استنزاف الموارد الطبيعية كأحد متطلبات استدامة العملية التنموية. هو أمر لا يتعارض مع تحقيق معدلات أعلى التنمية الاقتصادية وإدم هو رهن بعوامل عديدة يجب أخذها في الاعتبار. كما أنه تم ترتيب الدول الأربع من حيث التحسن في مؤشرات التنمية المستدامة لتحتل اليابان المرتبة الأولى تليها ماليزيد شم مصر وأخيراً اليمن، ويتوافق ذلك الترتيب مع ترتيب نفس الدول من حيث فيمة دليل التنمية البشرية.

وقد أشرنا إلى ما يواجه تعقيق أهداف التنمية الستدامة في مصر من تحديات، من أهمها وجود اختلالات حادة في أدماط السلوك الإنتاجي والاستهلاكي السائدة، ومحدودية الموارد الطبيعية، وعدم توافر الوعي البيئي، وانخفاض كفاء، نظم التعليم والتدريب، وارتفاع معدلات الأمية. وقد افترحت الدراسة عدة سبل للتغلب على ثلك التحديات من أهمها تشجيع استخدام تكنولوجيا الإنتاج الأنظف، وتفعيل مشاركة مؤسسات المجتمع المدني في وضع وتنفيذ استراتيجيات وبرامج التنمية المستدامة، وكذلك العمل على الحد من معدلات التضخم السكاني، وقرض ضوابط تشريعية وإجراءات حكومية من شأنها الحد من المتنزاف البيئي، وترشيد استخدام الطاقة والحد من استنزاف الموارد الطبيعية.

3-5 آليات تفعيل دور التنمية البشرية في تحقيق التنمية المستدامة:

أوضح تحليل البيانات المتاحمة بشأن كل من دليل التنمية البشرية ومؤشرات التنمية البشرية ومؤشرات التنمية البشرية في موسر خلال الفترة معل الدراسة أن التحسن في مؤشرات التنمية البشرية فد انعكس إيجابيا على كل من البعد الاقتصادي والبعد التكنولوجي للتنمية المستدامة، بينما لم يكن له أثر ملموس على البعلين الاجتماعي والبيئي، وهو ما يمكن معه القول أن سياسات التنمية البشرية المتبعة في مصر خلال الفترة المذكورة، وإن نجعت في زيادة فلرت في المتحول على استخدام التكنولوجيا العديثة إلا أنها لم تنجح في زيادة فرص الأفراد في الحصول على عمل، ولا في رفع كفاءة العنصر البشري في الإنتاج والاستهلاك على نحو يضمن حقوق الأجبال ولا في رفع كفاءة العنصر البشري في الهنال قلوشا، وذلك لتحقيق هدف

الاستدامة في العملية التنموية. وهو ما يستلزم إعادة توجيه سياسات التعليم والتدريب والرعاية الصحية بما يكفل تحقيق التنمية المستدامة بأبعادها المختلفة.

وفي هذا الصدديمكن لصانعي القرار الاسترشاد بعدد من التوصيات والمقترحات، من أهمها ما يلي:

أولاً : فيما يتملق بسياسات التقمية البشرية في مصر

التوصيات بشأن سياسات التعليم والتدريب:

نظراً لأن الزيادة في نسبة النفق على كل من التعليم والتدريب في مصر خلال فترة الدراسة -- وإن كانت زيادة ضنيلة نسبها مقارنة بالدول المتقدمة - لم تنعكس إيجابها على كفاءة العنصر البشري ومساهمته في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، فإنه ينبغي على صناع السياسة ومتخذي القرار بشأن تلك السياسات مراعاة الآتي:

أ. إجراء حصر دقيق للوظائف الحالية والستقبلية التوقعة في سوق العمل، والتي يتعين أن تبنى عليها سياسات التنمية البشرية وخاصة سياسات التعليم، وذلك للتغلب على مشكلة ضعف المواءمة بين مخرجات التعليم واحتياجات سوق العمل بما ينطوي عليه ذلك من إهدار لرأس المال البشري. ومن ثم فإنه ينبغي أن يتم تصميم مناهج التعليم وبرامج التدريب على ضوء الاحتياجات الوظيفية القائمة والمستقبلية في كافة الأنشطة النوعية لسوق العمل.

ب. مواجهة ظاهرة التسرب في المراحل التعليمية المختلفة ومراكز التدريب، وزيادة الموارد اللازمة لتقديم نوعيات عالية الستوى من التعليم والتأهيل والتدريب، مع ضرورة إيجاد صيغة للتعاون والتنسيق بين الجهات العنية بالتعليم والتدريب بما يتم معه إحكام توزيع الأدوار وعدم الازدواجية، وتبادل الخبرات على ضوء الإمكانات المتاحة.

ت. تطوير مؤش إن قياس أثر التعليم والتدريب على الكفاءة الإنتاجية للفرد، وذلك بهدف التعرف على مدى الاستفادة الفعلية من سياسات التنمية البشرية المتبعة. ويمكن أن يتم ذلك من خلال منابعة الخريجين بعد مياشرتهم الأعمال التي تم تأهيهم لمارستها، والاسترشاد بالنتائج في تقويم وتطوير مناهج التعليم وبرامج التدريب المقدمة.

تشجيع التعاون مع المنظمات الدولية والإهليمية المتخصصة للاستفادة من إمكاناتها وخبراتها في تصميم وتنظيذ برامج متطورة للتدريب تتواكب مع المستجدات العالمية.

ج. التوعية المستمرة لأصحاب الأعمال والمسئولين بأن التدريب عملية مستمرة مما يتطلب مواصلة تدريب العاملين القائمين على رأس العمل لتحسين مستويات مهاراتهم، بالإضافة إلى تكثيف الإعلام عن أهمية التدريب خاصة في المجالات الفنية والمهنية، وتوليد الوعي والقناعة للى الأفراد بأهمية وضرورة الائتحاق بالبرامج التدريبية في المجالات المختلفة وجدواها في توفير فرص العمل.

ح، العمل على إنشاء جهة موحدة تتولى تنسيق التوظيف في القطاع الخاص للاستفادة من الموارد البشرية التي تم تأهيلها للعمل مع فيامها بالتعرف المستمر على احتياجات سوق العمل وإخطار جهات التعليم والتدريب بها.

خ. زيادة نسبة المنطق على التعليم من إجمالي الناتج الحلي حيث يتنافس التعليم حول حصته من الناتج المحلي الإجمالي مع عدد كبير من القطاعات الأخرى مثل الدفاع والبنية التحتية والاتصالات. وهكذا فإن النسبة المثوية من الناتج المحلي الإجمالي التي تنفق على التعليم لا توضح فقط مقدار الموارد التي تخصصها الدولة للتعليم، بل أيضاً تكشف عن أهمية قطاع التعليم في تلك الدولة.

د. مكافحة الأمية ونشر الثقافة العمالية بهلف النهوض بمستوى الموارد البشرية وتنميتها، وهو ما يتطلب توفير البيانات والعلومات، وتحديد الاتجاهات المستقبلية للتنمية الشاملة، ووضع صيغة علمية وعملية لانتقال قوة العمل من دولة لأخرى، ومن قطاع لآخر داخل نفس الدولة، وكذلك وضع الحلول الملائمة للحد من هجرة العقول.

أ. منح مزيد من الاهتمام للجمعيات الأهلية التي ربما يقتصر دورها حتى الآن على محو الأمية رغم أن هذا الدور من للمكن أن يتجاوز فكرة محو الأمية ويرتقي إلى المعلم نفسه، وذلك من خلال إقامة دورات تدريبية للمعلمين الذين يشكلون فطاعاً كبيرا ومؤثراً بالمنظومة التعليمية على أن تعمل هذه الجمعيات تحت إشراف الدولة لخلق برامج تعليمية متطورة إذ إن انغراط الجمعيات الأهلية - أو ما يسمى المنظمات غير الحكومية - في عملية المشاركة الاجتماعية بوجه عام والسياسة التعليمية بوجه خاص يتوقف على عوامل كثيرة منها قدرة الدولة على احتواء أنشطة هذه المؤسسات خمر الحكومية قد تلقى وممارستها أو الحد منها أو حتى قمعها. بل إن المنظمات غير الحكومية قد تلقى التشجيع بدرجة ما من جانب الدولة باعتبار أنها تمثل فنوات لتطوير السياسات التعليمية.

ر · التفاب على المعوفات التي تحول دون تحقيق التوافق بين مخرجات التعليم ومتطلبات سوق العمل، ومن ذلك مثلاً تطوير التعليم الفني، وكذلك مراجعة المناهج لغرس بعض القيم وإكساب الأفراد بعض الهارات التي يتطلبها سوق العمل مثل مهارات حل الشكلات، وتطوير القدرات الإدارية.

(2) التومىيات بشأن سياسات الرعاية المسعية:

لكي تنعكس السياسات المتبعة في مجال الرعاية الصحية على مؤشرات التنمية المستدامة ينبغي على صناع السياسة ومتخذي القرار في هذا الشأن مراعاة الآتي:

- أ. تحسين نوعية الخدمات الصحية وتيسير وصول الواطنين إليها، وهذا فضلاً عن توسيع رفعة هذه الخدمات لتشمل جميع المناطق، بما يتطلبه ذلك من توفير مياه شرب دات جودة عالية، بالإضافة إلى خدمات الصرف الصحي.
- السابق برامج الصحة الإنجابية من خلال المتشفيات ومراكز تنظيم الأسرة والمجتمعات الحلية بما يكفل الحد من معدلات النمو السكاني التي تمثل ضغوطأ على الموارد الطبيعية وعلى فدرة الحكومات على توفير المدمات، ويقلص من فاعدة الموارد الطبيعية المتاحة الإعالة السكان.

التنسيق بين الإستراتيجيات الصحية والبيئية من حيث توفير الغذاء ومياه الشرب النظيفة، ومعالجة مياه الصرف والخلفات الصلبة، والحد من الخاطر الحتملة من الكيماويات والتلوث بمغتلف أنواعه.

ت. توفير مناخ ملائم للشراكة بين كل من الحكومة والقطاع الخاص والجتمع المدني في إعداد وتنفيذ سياسات الرعاية الصحية حيث أثبت الواقع عدم جدوى إلقاء العبء بكامله على الحكومة والقطاع العام، خاصة في ظل ندرة الموارد التمويلية المتاحة وتعدد استراتيجيات التنمية الطموحة بما تتطلبه من موارد مالية وبشرية ضخمة.

(3) التوصيات بشأن سياسات الهجرة:

يتطلب تعلوير سياسات التنمية البشرية في مصر دعم وتنظيم عمليات الهجرة الخارجية، وذلك من خلال منهج شامل برتكز على دراسة هيكل الموارد البشرية الحالي في مصر، والتوقعات المستقبلية للطلب على العمالة في أسواق العمل في دول العالم المستقبلة للعمالة المصرية حتى يمكن توفير احتياجات هذه الأسواق من خلال برامج التعليم وتكوين المهارات في مصر، وكذلك تفاوض الحكومة بشأن حركات وشروط العمالة مع الدول المضيفة على أساس الهجرة المؤاتة (من 4-5 سنوات) بما يحقق مصالح كافة الأطراف المنية، الأمر الذي يحتاج لإعادة تقييم الآثار الاقتسادية لإنتقال العمالة بغرض تقليل الأضرار المتوند عنها وتعظيم الغوائد منها، ويتطلب ذلك:

 أ. القضاء على الإختلالات الهيكلية السائدة في أسواق العمل في الدول المرسلة والدول الستقيلة للعمالة وتوجيه استخدام التعويلات إلى الأنشطة الإنتاجية بغرض زيادة فرص العمل المنتجة.

ب. القضاء على الآثار السلبية نسياسات الإصلاح الاقتصادى، والتي أسفر بعضها عن ارتفاع معدلات البطالة وذلك من خلال برامج خلق فرص عمل تعويضية حتى يخفف دلك من الضغوط على أسواق العمل ويؤدي إلى تقنين عملية الهجرة العشوائية، والتي تزيد من تقليص دور العنصر البشري في التنمية الستدامة.

ج. تعقيق متطلبات الإندماج في الاقتصاد العالى من خلال تحرير التجارة والإتماقيات الإقليمية والدولية مما يساعد على استيعاب العمالة القائضة في القطاعات الإنتاجية التي سوف تتوسع من جراء الإندماج في الإقتصاد العالى لكي لا تزيد الاختلالات الهيكلية في أسواق العمل.

و. التسليم بأن الحلول الخارجية للأزمات الداخلية ما هي إلا حلول مؤقتة، ولا تتمكن من إيجاد حلول جذرية لأية مشكلات. فالهجرة من مصر إلى دول العالم المختلفة خلال العقدين الأخيرين لم تكن سوى مجرد آلية غير منظمة للتخلص من العمالة الفائضة في سوق العمل حيث لم يصاحبها التوجه السليم لحل مشكلات العمالية وتصحيح الاختلالات القائمة، والإهتمام ببرامج التنمية البشرية وعمليات إعادة التأهيل والتدريب، ورقع معدل دمو القطاعات الإنتاجية. وهو ما أدى إلى تشاهم مشاكل الاختلالات الهيكلية في سوق العمل وضعف مساهمته في التنمية.

ثَانِياً : فيما يتعلق بأهداف التنمية الستدامة في مصر

يمكن استخلاص عدد من التوصيات والقترحات في هذا الصند، منها:

(1) إيجاد قدر من التنسيق بين الهيئات والوزارات المختلفة في إعداد وتنفيذ خطط التنمية المستدامة، وذلك لإتباع أسلوب متكامل يهدف إلى تحقيق الأهداف الإنمائية على الأصعادة المختلفة الاقتصادية والبيئية والاجتماعية دون وجود تأثيرات سلبية متعاكسة بين هذه الجوانب، وهو ما ينبغي أن يشتمل على:

أ، ربط وتكامل قواعد البيانات الاقتصادية القومية بما يساعد على وضع خطة قومية متكاملة تتضمن إجراءات وآليات للتنسيق بين معدلات النمو السكاني وقدرة البيئة على التجدد، وهو ما استطاعت بعض الدول الأوربية (مثل السويد، الدامارك، سويسرا، بلجيكا، النمساء الجر) تحقيقه، مع مراعاة عدم الوقوع في فخ ما يعرف بالتراجع السكاني كما حدث في ألمانيا.

ب إهادة النظر في السياسات الزراعية التي تؤثر سلبيا على التربة وتؤدي إلى المدار المائية، مع دهم جهود تنمية مصادر المياه المتجددة وغير المتجددة، والعمل على تطوير تقنيات جليلة لتجميع مياه الأمطا، وإعادة استخدامها

ت - دعهم المؤسسات الصناعية بالاستشارات الفنية اللازمة للتحول نحو التكنولوجيا النظيفة، وترشيد استخدام الطاقة، والتخصيص الأمثل للموارد الطبيعية بما يؤدي للحد، من استنزافها مع تقديم الدعم المادي اللازم لتمكين تلك المؤسسات من يحقيق هذا الهدف.

ث. تضمين البعد البيشي في الاستراتيجيات والخطيط والبرامج البتي تبضعها المؤسسات المستاعية، وذلك بالتنسيق مع وزارة الدولة لشئون البيشة لتطبيق نظم الإدارة البيشية المتكامئة والنصوص عليها في قانون البيشة رقم (4) لسنة 94، والذي يضم 104 مادة تتعلق بتقنين التلوث البيشي، وجدير بالذكر أن عدد المسانع التي توقفت عن تلويث نهر النيل بعد تطبيق هذا القانون قد بلغت 34 مصنعا خلال الفترة (1997-2004). كما بلغ عدد المسانع التي نقوم بإعادة تدوير مخلفاتها 58 مصنعا خلال لشرة خلال نفس الفترة

ج. تطوير واستحداث مؤشرات وآليات أكثر ملاءمة لقياس الأثر الاجتماعي والأثر البيئي، وتقييم أداء المشروعات فيما يتعلق بتأثيراتها على البيئة واستخدامها للطاقة واستنزافها للموارد حيث ينبغي إدراك أن ارتهاج مستويات التلوث البيئي واستنزاف الموارد لا يرتبط بزيادة معدلات التنمية الاقتصادية قدر ارتباطه بأنماط الإنتاج التي لا تراعي اعتبارات الاستدامة، وهو ما ظهر جلياً في تجارب كل من اليابان وماليزيا التي تم استعراضها في الفصل الرابع من الدراسة.

- (2) استخدام أدوات السياسة الثانية مثل الحوافر والدعم للحد من الشكلات البيئة المرتبطة بالتنمية الصناعية والزراعية. ومن الأمثلة على ذلك ما يلي:
- أ. فرض الضرائب على تلويث البيشة Energy & المستحدام الطاقة والموارد الطبيعية Resources ، وكبننك المضرائب على استخدام الطاقة والموارد الطبيعية Resources Taxes ، والتي لا يقتصر أثرها على تحفيز الأفراد على الحفاظ على جودة البيئة وترشيد الموارد، وإنما بمند ليشمل أثراً إيجابيا على الموازنة العامة للدولة من خلال توفير حصيلة من الموارد التي يمكن استغلالها في علاج الآثار السلبية الناجمة عن السلوكيات الإنتاجية غير المرغوية على البيئة والموارد.

ب. منح إعانات المشروعات التي تستخدم تكنولوجيا إنتاج نظيفة وتحافظ على حودة البيئة بتقنين الانبعاشات اللوثة الناتجة عن عملياتها الصناعية، وهو ما يتم تطبيقه بالفعل في العديد من الدول المتقدمة من خلال توفير مخصصات مالية لهذا الغرض فيما يطلق عليه "Green Investment Funds".

ت. التخلص من النظم الضريبية والمصرفية المتحيزة لعدم الاستدامة، والتي تنطوي على دعم صناعات أكثر تنويثا للبيئة واستنزافا للموارد لأسباب غير موضوعية. بالإضافة إلى منح امتيازات مصرفية في صورة قروض ميسرة (بأسعار فائدة منخفضة وفترات سماح طويلة) للمشروعات التي تستهدف ترشيد الموارد والحفاظ على حودة البيئة، وذلك لتشجيع إقامة تلك المشروعات ومنحها القدرة على الاستمرار والنافسة.

- (3) التنسيق بين الإستراتيجيات والخطط والبرامج القطاعية مع أخذ البيئة والتأثيرات الاجتماعية في الاعتباري ضوء الإطار الكلي لسباسة الدولة حتى يمكن تحديد السياسات والخطط والبرامج الختلفة، وهو ما يشمل ما يلي:
- أ. غرس القيم المجتمعية الرتبطة بمراعاة حقوق الأجهال الستقبلية، ونشر الوعي المجتمعي بالسنولية المشركة عن المساكل البيئية وتأثيراتها السلبية بما يؤدي إلى تسهيل تطبيق الحلول الفنية المقترحة لتبني أساليب الإنتاج النظيف وترشيد استخدام الطاقة والعد من استنزاف الموارد.

دب، تطوير النظام الإداري بما يحقق إعداد نظم جيدة وكفء لإدارة موارد الدولة. وتشجيع الاستثمار في الإنتاج الأنظف بدلاً من التكاليف الباهظة التي يتم تعملها لعلاج الآثار السلبية للتلوث البيشي والتخلص من النغايات السامة. بالإضافة إلى توفير التمويل اللازم لإدارة للخلفات الصلبة والسائلة من خلال آليات تضمن استرجاع التكاليف وتحقيق أرباح مائية ومكاسب اقتصادية واجتماعية.

ن. إعادة استخدام مياه الصرف المالج في زراعة الفابات الشجرية. الاستخدام الفعال لموارد المياه بهدف زيادة إنتاجية الأرض من وحدة المياد المستخدمة، مع النحويل التدريجي للري من نظام الري السطحي إلى أساليب الري الحديثة. وكذلك

تكثيف البحث العلمى والتطوير التكنولوجي لزيادة كفاءة إنتاجية الحاصيل المختلفة وتوفير سلالات جديدة من المحاصيل أقل حاجة إلى المياه وأكثر قدرة على التجدد، وذلك بهاف الحد من استنزاف الموارد الطبيعية المتاحة.

- ث ، الحد من الإسراف في استخدام الموارد المائية، وتحسين كفاءة شبكات المياه، واستخدام المياه السطحية بمعدل : يحدث اضطراباً في النظم الأيكولوجية التي تعتمد على هذه المياه مع الواءمة بين معدل السحب من المياه الجوفية ومعدل تجددها.
- ج. مكافعة ظاهرة التصعر Desertification من خلال إجراء مسح شامل وتقصيلي للمناطق المتصحرة بهدف توفير فاعدة معنومات دفيقة حول القدرات البيونوجية للمناطق المتصحرة لتحديث الآليات والإجراءات اللازمة لضبط معدلات التصحر واستعادة القدرات البيونوجية للمناطق المتصحرة. ويكفي أن نذكر هذا أن نسبة مساحة الأراضي الصحراوية في مصر قد ازدادت من 0.044 من إجمالي مساحة الأراضي في مصر عام 1990 إلى 0.77 عام 2010.
- ح- تفعيل بروتوكول "كيوتسو" 1997، وانذي يقضي بأن تكفل الدول الصناعية تخفيض مجموع الانبعاثات من الغازات الدفينية لديها بنسبة 5٪ خلال الفترة 2008-2014 ، وذلك بهدف حماية المناخ من التغيرات التي تضر بالكائنات الحية حيث تؤدي زيادة الأبخرة والغازات الموقة للبيئة إلى تغيير لتماط سقوط الأمطار، وزيادة الأشعة فوق البنشسجية والتي ينتبع عنها عدم استقرار الناخ العالمي، وتدمير طبقة الأوزون التي تحمى الأرض.
- (4) التخفيف من حدة الفقر الذي يمثل تحديا خطيراً أمام تحقيق التنمية المستدامة حيث أن الفئة الأكثر فقراً من السكان عادة ما لا ينظرون للمستقبل ولا يكرثون بحماية البيئة والحفاظ على قاعدة الموارد، وإنما تركيزهم على تلبية احتياجاتهم العيشية لجرد البقاء على فيد الحياة، فقد يضطرون مثلاً للزراعة على سفوح الجبال معرضين تربتها لخطر الجرف السريح أو إلى قطع الأشجار بصورة مغرطة تفوق قدرتها التجديدية للحصول على القدر اللازم لعيشتهم دون مراعاة النتائج البيئية الخطيرة لذلك. وهو ما دعا إلى القول بأن الفقراء هم أدوات وضحايا للتدهور البيئي. وهو ما يعني أن الحد من الفقرايس فقط ضرورة إنسانية، وإنما آلية لتحقيق الاستدامة في عملية التنميه.



ثالثاً: فيما يتعلق بتفعيل دور التنبية البشرية في تحقيق التنبية الستدامة

يمكن تعظيم مساهمة العنصر البشري في تحقيق أهداف التنمية المستدامة من خلال عدة آليات، منها على سبيل الثال ما يلي:

- (1) تفعيل دور مؤسسات المجتمع المدني في تحقيق التنمية المستدامة، وتمثل هذه المؤسسات مجموعات نشطة من الكوادر البشرية لها أهداف اجتماعية وتنموية. بعيدا عن تحقيق الربحية تريد أن تحققها من خلال وسائل محددة، تتمثل في تكوين نشاط اجتماعي منظم. ويتطلب قيام تلك المؤسسات بدورها مراعاة التالي:
- أ. تذليل العقبات التي تقف حائلاً أمام فعالية تلك المؤسسات ومشاركتها في تحقيق الأهداف الإنمائية، ومن أهمها الشكلة المتعلقة بعملية التمويل حيث إن النظمات غير الحكومية لا تستطيع أن تقوم بكثير من الأعمال لعدم تواطر مصادر التمويل اللازمة، خاصة وأنها جمعيات لا تهدف إلى الربح.
- ب. منح العاملين بتلك المؤسسات قدراً من التدريب لرضع كضاءتهم وتفعيل مشاركتهم وفق خطة تتموية متكاملة.
- س . توفير شكل مناسب من أشكال اللامركزية التي تعكن الهيئات الرسمية والشعبية والأهلية والسكان بشكل عام من المشاركة في إعداد وتنفيذ ومتابعة خططها، فيما يطلق عليه مفهوم "التنمية من اسفل".
- ث ، تعزيز دور الجمعيات الأهلية على الستوى الحلي والإقليمي والدولي، وتدعيم الجهود التي تبذل حالها لتدعيم وممارسة مبدأ الشراكة بين الؤسسات الدولية والنظمات غير الحكومية في تعقيق عملية التنمية الشندامة المرجود.
- ح. تشجيع تلك المؤسسات والتي يقدر عددها في مصر باكثر من 8000 مؤسسة غير حكومية للقيام بدورها في التنسيق مع وزارة التربية والتعليم والمجلس الأعلى للجامعات والمجلس القومي للأمومة .. وغيرها من المؤسسات لغرس الساوكيات البيئية الإيجابية، وتشجيع تبني مستويات الإدارة المختلفة مفهوم التدريب البيئي.

- (2) تعظيم مس عمة المراة في تحقيق التنمية المستدامة، حيث تقوم التنمية المستدامة على العدل الاجتماعي، ومن شم تتضمن خططها الوسائل والظروف التي تحقق الفرص المتكافئة المرجال والنساء، وتحقق مشاركة الناس مشاركة إيجابية وفعالة في مراحل التخطيط، ووضع برامج التنفيذ، ومتابعة إجراءاته. ولأن المرأة تمثل أكثر من نصف المجتمع، وهي المنوطة بإعداد النصف الآخر وغرس قيم الانتماء والترشيد والشاركة المجتمعية في نفوس افراده، فإن تحقيق التنمية المستدامة رهن بتفعيل دور المراة وتبنيها للأهداف الإنمانية الرغوية، ويتم ذلك من خلال:
- أ. الاهتمام بتعليم الإناث في المراحل التعليمية الختلفة، خاصة وأن نسبة عدم
 التحاق الإناث في الأسر الفقيرة بالتعليم وبخاصة في المناطق الريفية تصل في بعض
 الأحيان إلى 80٪.
- ب، تحقيق قدر من التكافؤ النسبي في توفير ضرص العمل للإناث حيث تراجعت نسبة مشاركة الإناث في سوق العمل في السنوات العشر الأخيرة بدرجة ملعوظ أن المسلق وارتفعت معدلات البطالة بين الإناث كما أشار الفصل الثالث من الدراسة خاصة بين خريجات المدارس الثانوية الفنية والجامعة.
- ت، تعزيز دور المرأة في الاقتصاد الشومي والحياة الاجتماعية من خلال رفع المستوى الثقافي والعلوماتي للمرأة وتزويدها بالهارات والعلومات والوعي الاجتماعي والبيشي اللازم لأداء دورها في المملية التنموية.
- تُ تمكين المرأة من المشاركة في وضع وتنفيذ خطط التنمية الاقتصادية. وقد أوضحت الدراسة الحالية كيف تمغض عن تضاؤل نسبة الإناث من القوى العاملة في كل من اليمن وسوريا عن نوع من التباطؤ النسبي في معدلات التنمية الاقتصادية. وهو ما يشير إلى ضرورة ضمان تحقيق رعاية اجتماعية أفضل للمرأة والعمل على رفع الوعي الصحى والأمان للمرأة التي تعمل في الصناعة والزراعة.
- ج. القضاء على التمييز المرتبط بالنوع الاجتماعي، من خلال تبني مجموعة من الإجراءات التشريعية والاراء عن التي تكفل تعظيم المشاركة الاجتماعية والاقتصادية للمرأة ورفع المستوى التعليمي للنساء عن طريق التركيز على ثلاثة مشروعات حيوية

تــؤـّر علـى الفتيــات وهــي التعليم قبــل المدرســي، ومــدارس الفــصل الواحــد للبنــات والتحويلات النقدية الشروطة.

ح. سن القوانين والتشريعات وتطبيقها لضمان تكافؤ فرص العمل للمراة مع الرجل والمساواة في التعيين والتوظيف والأجر والتدريب وتطوير الهارات. وكذلك مشاركة المراة في وضع هذه القوانين وضمان حقها في الترقي على أساس الكفاءة وليس على أساس نوع الجنس.

خ. تنشيط وتشكيل النجان النسانية في النقابات والرابطات الهنية لتوهير الفرس لمساهمة المرأة في سوق العمل خاصة في القطاع الخاص، على أن يتم تأهيل النساء اللاتي يعملن في القطاع غير المنظم بغية تحسين إنتاجيتهن وجعلهن اكثر ارتباطا في مجالات الإنتاج والتسويق بما يعلم أغراض التعمية.

(3) التركيز على دور الشباب في تحقيق أهداف التنمية المستدامة: حيث يتمتع جيل الشباب بعليد من الخصائص التي تؤهله للمشاركة في تحقيق الأهداف الإنمائية. ويمكن لشباب مصر أن يمثلوا قوة هائلة في دفع عملية التنمية المستدامة، وذلك من خلال،

أ. تحديد الإجراءات الحكومية الواجبة لزيادة العائد من الاستثمار في الشباب، ومن أهمها التعليم، وتوفير فرص العمل، وتشديم الرعاية الصحية بما يكفل توسيع فرص الشباب، وتعزيز فدراتهم من خلال زيادة نوعية وليست فقط كمية - ف خدمات التعليم والتدريب والصحة وتحقيق سلاسة الالتحاق بسوق العمل، ونعل فيما بذلته النمور الأسيوية من جهود لإعداد شبابها للعمل المنتج مثالاً يدلل على ان الاستثمار في الشباب هو استثمار ثنموى في المقام الأول.

ب. العمل على إيجاد إطار عمل متماسك له أولويات محددة وخطوط واضحة للمساءنة، ويشمل سياسات ملائمة واستثمارات وبرامج تتكامل في إطار آليات قابلة للتطبيق لتوفير مناخ ثقافي ملائم يكفل التواصل بين الشباب والحكومة والمجتمع المدني لضمان وتعزيز المشاركة الكاملة للشباب في المجتمع بالإضافة في إكساب الشباب المناب الشباب المناب الشباب المناب الشباب المناب الشباب المناب ال

يصاحبه تحول في سلوك الأفراد والجماعات نحو تحقيق الاستدامة في التنميــة وينعكس إيجابــا على عمليات الإنتاج والماط الاستهلاك.

ت - إتاحة فرص التعليم كما وكيفا حيث نجد ان 27٪ من الشباب في الفئة العمرية (28 – 29) سنة لم يستكملوا التعليم الأساسي، منهم 17٪ تسريوا من المدرسة، 10٪ لم ياتحقوا قبط بالتمليم، فضلا عن تدني جودة التعليم. يضاف إلى ذلك عدم توافق مخرجات التعليم مع متطلبات سوق العمل حيث يؤدي تكدس الطلاب، والعجز في العلمين الؤهلين، والناهج التقليدية التي لا تنمي القدرة على حل الشكلات إلى تضريح شباب غير معد بشكل كاف لمتطلبات سوق العمل في عالم تسوده النافسة.

ث، تحقيق الاستقرار الاجتماعي والنفسي للشباب بما يمكنهم من تحمل الدور المنوط بهم في العملية التنموية، ويعتبر تأخر سن الزواج بين النكور والإناث ظاهرة اجتماعية بالفة التأثير تحول بشكل ملحوظ دون تحقق مثل هذا الاستقرار، ويمكن القول بوجود ثلاثة عوامل وراء هذه الظاهرة هي؛ نقص فرص العمل، وزيادة تكاليف الزواج، وازمة المسكن حيث يشير مسح النشء والشباب إلى أن أكثر من ثلث الشباب يستمرون في الإقامة مع آبائهم بعد الزواج.

ج. وضع إطار منهج متكامل يتضمن سياسات ملائمة واستثمارات وسرامج تقودها النخب السياسية والإدارية في مصر بالشاركة مع منظمات المجتمع المدني لتمزيز مشاركة الشباب في التنمية عن طريق كسر دائرة الطقر، واتباع حزمة من الإجراءات تشمل التدريب من خلال العمل، ومحو الأمية، والمشروعات الصغيرة المدرة للدخل، وإعطاء الشباب دوراً اساسياً من خلال العمل التطوعي في المشروعات القومية الهادفة للحد من الفقر مثل المشروع القومي لتنمية الألف قرية الاكثر فقراً، وغيره من المشروعات.

ح. خلق وظائف آمنة ومجزية وحقيقية في الجهاز الإداري للدولة في الهن التي تعاني عجزاً مثل مهن التعريس والتمريض في الكثير من الحافظات، وفي قطاع المشروعات الصغيرة، وذلك من خلال دعم الأجور لوظائف الشياب الجديدة عن طريق مساهمة الحكومة في ملفوعات الضمان الاجتماعي.



- خ. الاهتمام برهع الستوى الثقافي للشباب، وتنشيط ثقافة الابتكار والإبداع لدى
 الشباب بما يسمح بإيجاد حلول جليدة ومبتكرة للمشاكل الحالية، فضلا عن استعادة
 شقافة التسامح واحمر أم الآخرين والانفتاح على الثقافات العالية.
- د. إجراء عملية متابعة وتقييم مستمرة الوضاع الشباب ومتطلباتهم ومشكلاتهم من خلال تقرير سنوي يتم إعداده كجزء من تقرير التنمية البشرية الصادر سنويا عن الأمم المتحدة، ويقيس مؤشرات الشباب من حيث الوصول للخدمات، والدخل، والنبوع الاجتماعي، والتشغيل، إلى جانب المشاركة في العمل العام، والحياة الأسرية، ووقت الفراغ والأمن، بهدف إمداد صانعي السياسات بالمعلومات عن المجالات التي تحتاج نتدخلات وإجراءات وقائية وعلاجية محددة.
- ذ. تشجيع الشباب على إقامة المشروعات الصغيرة من خلال توفير الاستشارات الفنية والاقتصادية ومصادر التمويل اللازمة من شروض حسنة وسبل للمشاركة..
 وغيرها من مصادر التمويل.
- ر. تطوير سياسات توزيع قطع الأراضي على الشباب في الناطق الجديدة بشرط إقامة الشباب المستفيد في هذه الأراضي، والعمل في أنشطة مبتكرة ذات قيمة مضافة مرتفعة مثل المشروعات السياحية، والزراعة صديقة البيئة وتكنولوجيا العلومات والاتصالات، والنقل، والإسكان.

الخلاصسة

- 1. نجحت سياسات التنمية البشرية المتبعة في مصر خلال الفترة (990-2010) جزئياً في زيادة إنتاجية العنصر البشري وزيادة قدرته على استخدام التكنولوجيا الحديثة إلا إنها لم تنجح في زيادة فرص الأفراد في الحصول على عمل، ولا في رقم كشاءة المنصر البشري في الإنتاج والاستهلاك على نحو يضمن حقوق الأجيال القادمة في الوارد الطبيعية وفي العيش في بيئة أقل تلوشاً، وذلك نتحقيق هنف الاستدامة في العملية المتموية، وهو ما يستلزم إعادة توجيه سياسات التعليم والتسريب والرعاية الصحية بما يكفل تحقيق المتدامة بأبعادها المختلفة.
- يتطلب تعظيم الأشر الإيجابي للتنمية البشرية على تحقيق التنمية المستدامة في مصر أن يتم العمل في مسارين متوازيين ومتزامنين.

الأول: قطوير سياسات التنمية البشرية القائمة بما يتسق وأهداف التنميسة الستدامة.

والثاني: تضافر جهود كل من القطاع الحكومي والقطاع الخاص ومؤسسات الجتمع المدني من أجل وضع آليات تنفيذ ومتابعة تلك السياسات وتقييم آثارها على المؤشرات الختافة للتنمية المستدامة.



الفصل الساهس دور التنمية البشرية في تحقيق التنمية المستدامة في الفكر الإسلامي

يقوم الفكر الإسلامي على قواعد مشتقة من القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة بالإضافة إلى اجتهادات العلماء السابقين والعاصرين.

والفكر الإسلامي في مجال الاقتصاد جزء لا يتجزأ من الفكر الإسلامي بصفة عامة، حيث يرتبط به في مجالات العقيلة والأخلاق والاجتماع والسياسة .. وغير ذلك.

نَدُلَكُ فَإِنَ التَّنْمِيةَ الاقتصادية في الإسلام لا يمكن أن تكون ذات أبعاد اقتصادية محصّة، بل إن القاعدة الأساسية فيها هي الموازنة بين مجموعة الأهداف الاقتصادية ومجموعة الأهداف غير الاقتصادية (العقلادية والأخلاقية والاجتماعية..)

ورغم أن الاقتصاد الإسلامي يهتم بما يتبغي أن يكون، إلا أنه قابل للتطبيق حيث ينبغي أن يكون للتنمية الاقتصادية دور في تغيير الواقع الاقتصادي بما يتسق مع ما ينبغي أن يكون. (1)

وسوف يستعرض هذا الفصل قضية التنمية الاقتصادية من وجهة النظر الإسلامية، وذلك بهدف التعرف على المقهوم الإسلامي للتنمية وآلياتها الختاشة.

 ⁽¹⁾ عبد الرحم بسري أحمد السيد محمد أحمد السريتي، قضايا اقتصادية معاصرة، ضم الإقتصاد، كلية النجارة، الإسكندرية 2007.

6-1 مفهوم التنبية الاقتصادية في الفكر الإسلامي

تعددت التعريفات المطروحة لمصطلح "التنمية" من وجهة نظر الفكر الإسلامي، ومن تلك التعريفات على سبيل المثال ما يلي:

- التنمية هي "طلب عمارة الأرض"، وذلك استناداً إلى قوله تعالى: ﴿ هُوَ أَنْسَأَكُمْ مِّنَ الْاَرْضِ وَاسْتَعْمَرُكُرُ فِيهَا ۞﴾.(1)
- التنمية تعني "الحياة الطبية" أو نقل المجتمع من الوضع الذي لا يرضاه الله إلى الوضع الذي لا يرضاه الله إلى الوضع الذي يرضاه"، وذلك استناداً إلى قوله تعالى: ﴿ مَنْ عَمِلَ صَلِاحًا مِّن ذَكَيٍ الْوَاعِينَ مُوْرَاعً اللهِ عَلَيْهَ مُوَاعً اللهِ عَلَيْهَ اللهِ اللهُ اللهُو
- التنمية الاهتصادية هي القيام بالنشاط الإنتاجي في مناخ إسلامي يتوافر فيه
 التقوى والإيمان ، وذلك استنادا إلى هوله تعالى: "﴿ وَلُوْ أَنَّ أَهْلَ ٱلْقُرَىٰ يَامَنُوا وَٱلْقُواْ لَا لَعْنَامًا مَا لَهُمَا مَلَيْهِم بَرَكُنتِ بَنَ ٱلسَّمَالَ وَٱلْأَرْضِ أَنْ ﴾. (3)
- وبتعريف اكتر شمولاً يمكن القول أن التنمية الاقتصادية في الفكر الإسلامي تعني "تغير هيكني في المناخ الاقتصادي والاجتماعي يتبع تطبيق شريعة الإسلام والتمسك بعقيدته ويعبىء الطاقات البشرية للتوسع في عمارة الأرض والكسب الحلال بأفضل الطرق المكنة في إطار التوازن بين الأهداف المادية والأهداف غير الادية".)(4)

أ سورة هود الآية 61.

⁽²⁾ مورة النحل – الأبة 97 .

⁽³⁾ سورة الأعراف- الآية 96.

 ⁽⁴⁾عبد الرحس يسري أجمد، التنمية الاقتصادية: نقد الفكر الوضعي وبيان المفهود الإسلامي، ندرة جامعة سيدي محمد عبد الله – المعرب، 1990.

ويشير التعريف الأخير إلى أن تطبيق الشريعة الإسلامية هو شرط ضروري للتغير في المناخ الاقتصادي والاجتماعي بالمفهوم الإسلامي، بينما يمثل التمسك بجوهر العقيدة الإسلامية الشرط الكافي.. وهذان الشرطان يضعان حداً فاصلا بين المنهج الإسلامي في إعداد المناخ الاقتصادي والاجتماعي للتنمية وغيره من المناهج التي يمكن أن تتفق معه في بعض الجزئيات وتختلف عنه في أخرى.

6-2 أهمية التنمية وقيمتها في الفكر الإسلامي:

حرص الفكر الإسلامي على غرس قيم التنمية وإعمار الأرض، وذلك من خلال تقديم حواظرَ أخروية ودنيوية من شأنها حث الأفراد على حمل رسالة التنمية وتحمل تبعاتها..

فعلى سمييل المثال يقول النبي كَالَّرُهُ

«ما من مسلم يفرس غرسا، أو يزرع زرعا، فيأكل منه طير أو إنسان، أو بهيمة، إلا كان له به صدقة». وهو ما يمثل حافزاً للأفراد على القيام بالنشاط الزراعي الذي يمثل عصب التنمية في أي مجتمع من أجل الحصول على الأجر الأخروي.

وفي مجال الحوافز الدنيوية، وردت أحاديث كثيرة، تجعل العمل الزراعي في الأراضي غير الملوكة سبباً في التملك، وهذا الحافز يتسق مع طبيعة الإنسان الجبولة على حب التملك.

ومن ذلك قول النبي ﷺ «من أحيا أرضاً ميثة فهي له، وما أكلت العافية منه له به صدقة».

وتكتسب فضية التنمية الاقتصادية أهمية متزايدة في الفكر الإسلامي من منطلق كونها تمثل مفهوماً شاملاً يستوعب كل ما يؤدي إلى الحياة الطيبة للإنسان الذي كرمه الله تعالى، وجعله خليفته في الأرض، وأمره بإصلاحها ونهاه عن السعي فيها بالفساد.

ولذلك وضع النظام الإسلامي مجموعة التشريعات والإجراءات التي تكفل- حال تطبيقها تحقيق الأهداف الاقتصادية للمجتمع الاسلامي للنشود. كما حدد الفكر الاسلامي ثلاثة أركان تمثل مسيرة الإنسان في حياته وتتمثل في:

- علاقة الإنسان مع خالقه سبحانه وتعالى.
 - علاقة الإنسان بغيره من أفراد الجتمع.
- علاقة الإنسان مع الطبيعة من ناحية الإنتاج والاستهلاك.

وهذه العلاقات الثلاث تمثل المسرة التكاملية للإنسان عند ممارسة أنشطته العباتية، وقيامه بأداء رسالته التنموية.

6-3 دور العنصر البشري في تحقيق التنمية من منظور إسلامي

الإنسان هو محور عملية التنمية في الفكر الإسلامي، فهو صاحب الحاجة إليها وهو الذي يملك إرادة التفيير إلى الأحسن، بل هو مكلف بذلك في إطار الشريعة التي هو مكلف أيضاً بإقامتها والعمل بها، وبالإضافة إلى ذلك فإن الإنسان يمثل أهم عنصرين من عناصر الإنتاج الأربعة، فهو العامل وهو المنظم، أي أنه بمثابة الروح في النشاط الإنتاجي. أما العنصرين الآخرين، وهما الموارد الطبيعية ورأس المال فهما بمثابة الجسد في هذا النشاط.. وجسد بلا روح لا قيمة لم، فالموارد الطبيعية خلقها الله في جميعا للإنسان ووضعها في خدمته. ورأس المال عنصر من صنع الإنسان يتحكم فيه ويسخره للصلحته كيف يشاء.

والفجوة بين النطق الإسلامي والنطق الوضعي في هذا الصند كبيرة، حيث تجد أن الدور القيادي للعملية الإنتاجية- ومن شم التنموية في الفكر الإسلامي يقع على عاتق العنصر البشري كمنظم وكعامل، فهو الذي يجب أن يتحرك ويفكر ويتحمل المخاطرة ويعمل وينفذ لتحقيق الأهداف الإنمائية. أما وهفا للفكر الوضعي فيتم اعتبار كل من الموارد الطبيعية المتاحة للدولة ورأس المال المدي بمثابة العامل الأساسي لتحرك للعملية التنموية، حتى ذهب البعض إلى القول بأن البلدان المتخلفة سبب تخلفها هو فقرها في الموارد الطبيعية وزيادة معدلات النمو السكاني.

وهكذا أصبح أحد الحلول لشكلة التخلف الافتصادي وفقاً للنظريات الوضعية هو زيادة معدلات تركيم رأس المال المادي وتقليص رأس المال البشري من منطلق النظر إلى الإنسان وكأنه عبء على الدولة وعائق أمام مسيرة التنمية الافتصادية. أما الفكر الاسلامي فيمكن تلخيص نظرته يخصوص علاقة الفرد والمجتمع بأنها تتم وفق "موازنة". وتتم عملية الموازنة من خلال تحديد حقوق ومصالح كل طرف بشكل متوازن طبقاً للأحكام المواردة في الشريعة الإسلامية. وتستند احكام الشريعة على فكرة الوسطية، والتي تعني إعطاء كل عامل وزنه الحقيقي وفق موازين عدل.

وينطوي الفكر الاسلامي على العديد من الضامين والأفكار والبادئ ذات البعد العميق والعلمي في تحقيق التوازن الستند إلى مبادئ العدالة، والأمر لا يتطلب أكثر من تجميعها وصباغتها ضمن نظريات متكاملة، بالإضافة إلى صباغة مضاهيم متطورة قادرة على مواجهة التحديث العاصرة.

لاشك أن متطلبات التنمية وضمان استدامتها رهن بإعمال مبادئ العدالة والتوازن انطلاقاً من مبدأ عبودية الإنسان لخالقه، والذي يجعل الأفراد يتصرفون في كافة أوجه النشاط الاقتصادي وفقاً لأحكام الشريعة الإسلامية، وليس وفق المسالح المادية البحتة.

6-4 أسس ومقومات التنمية في الفكر الإطلامي

يرتكز المنهج التنموي الإسلامي على فكرة التلازم بين النظرة للحياة والكون واستراتيجيات التنمية، وربما يجر ذلك وصول الدول الراسمالية إلى تحقيق استراتيجيات التنمية لكونها منسجمة مع نظرتها للحياة والكون، بينما تخلفت الدول الإسلامية لأن استراتيجياتها غير منسجمة مع لفداف نظامها وليدلوجيتها. وهو ما يستوجب إعادة النظر في الإستراتيجيات الراهنة للتنمية في الدول الإسلامية النامية وتطويرها لتتلائم مع المنطلقات الفكرية والعقائدية في العالم الإسلامي.

ومن هذا المنطلق يمكن القول أن أهم أسمى ومقومات التنمية في الفكر الإسلامي ما يلي: أولاً، أسس أو ركائز تربوية تجعل من الفرد أهم قيمة اقتصادية كوسيلة تتحقق بها خطة التنمية،وغاية تستهدفها العملية التنموية، وهو ما يستدعي إيلاء عناية خاصة بالموارد البشرية وترفيتها من خلال بناء استراتيجية تنموية اقتصادية واجتماعية تهدف إلى التشغيل الكامل للقوة البشرية المتاحة للمجتمع مع تحسين فعالية المنظومة التربوية ورفع المستوى العلمي والتقني. (1)

هُانياً: أسس موضوعية من شأنها تحقيق التوازن بين الأهداف انادية والأهداف غير المادية للعملية التنموية. وتتمثل الأهداف المادية في جميع الأهداف المتعلقة بإشباع الحاجات المادية للأغراد بشكل مباشر(كالسلع والخدمات الاستهلاكية) أو غير مباشر (كالسلع والخنمات الإنتاجية) حاضراً ومستقبلاً. ويتم إنتاج واستهلاك تلك السلع اللدية وفقأ للاعتبارات الافتصادية فقطاء حيث يتم الإنتاج وفقأ لمايير التكاليف والربحية (الخاصة والاجتماعية) ويتم الاستهلاك وفقأ لمايير النافع المادية والأسعار ودخول الستهلكين..الغ. على أن يتم صياغة تلك الأهداف في إطار الشريعة ومقوماتها. أما الأهداف غير المادية فتتمثل في كل ما يشبع الحاجات الروحية أو الفكرية أو الأخذ هية أو الحاجات الإنسانية المتعلقة بالتكافل الاجتماعي والعدالة الاجتماعية مثل توفير فرص التعليم والتثقيف والرعاية الصحية .. وغيرها، وهي أهداف يمنحها الفكر الإسلامي أهمية لا تقل عن أغمية الأهداف المادية، وتقوم تلك الأهداف على أسس شرعية ومرتبطة بالمقيدة ومستمنة من القرآن والسنة. ورغم ارتفاع التكاليف الاقتصادية مقارنة بالعوائد الاقتصادية لتحقيق الأهداف غير الادية، إلا أن الفكر الإسلامي يمنحها أولوية ويعمل على تحقيق التوازن بين كل من الأهداف المادية والأهداف غير المادية للتنمية الاهتصادية، وذلك من خلال تعبئة أهصى ما يمكن من الطاقات البشرية وغير البشرية بأفضل الطرق المكنة في إطار الشريعة والتمسك بالقيم الإسلامية.

 ⁽¹⁾ مثلك بن نبي، مشكلات الحضارة المعلم في عالم الإقتصاد. دار العكر المعاصر، دمشق، موريا،
 الطبعة الثالثة،1987.

6-5 التنمية المستدامة في الفكر الإسلامي:

التنمية الإفتصادية هي استعداد فكري ووعي اقتصادي حيث يرتبط النشاط الإفتصادي بالجوائب الإجتماعية والإنسانية ويمثل جزء منها. وهو ما يشير إلى ان استدامة العملية التنموية تتطلب ابراز القيم الإجتماعية والإنسانية والمبادئ الإقتصادية المنبثقة عن المنهج الإسلامي، والذي يقتضي إعادة مفهوم التنمية الإفتصادية وفق المعادلة الإجتماعية الإنسانية للمجتمع المسلم. من ذلك على سبيل المثال ما يشتمل عليه النهج التنموي الإسلامي من اهتمام بقضية " التوازن المبيئي"، وأبراز الممارسات الخاطئة للإنسان بحجة التنمية، والتي نتج عنها ارتفاع معدلات انتلوث البيئي المرتبط بالتقدم التكنوثوجي، مثل ثلوث الهواء والماء والتية وزيادة معدل ثاني تصيد الكربون والمواد الكيمياتية في طبيقات الجو والتي تسببت في ظاهرة الإحترار والتغيرات الناخية وتخلخل طبقة الأوزون. الخ. وقد استدل البعض في هذا الصدد بقوله تعالى:

﴿ ظُهَرَ الْفَسَادُ فِي ٱلْبَرَ وَالْبَحْرِيِمَا كَسَبَتْ لَيْنِي النَّاسِ لِيُنِيعَهُم بَمْضَ الَّذِي عَيِلُوا لَتَلَهُمْ يَرْجِعُونَ ۞ ﴾ (ا)

كذلك فإن مشكلة الموارد الطبيعية للعدودة نسبيا تستدعي علم تبذيرها، واستخدامها واستغلالها فيهيغلالا رشياء وبالكيفية غير اللوثة وغير المسدة للأرض، وغير الشارة بمصالح الأجيال القادمة. يقول تعالى:

واخيراً، فإن تعطيق التوازن بين الأهداف المدية وغير المدية هو أحد أهم الضمانات التي تكفل استدامة العملية التنموية التي تشبع حاجات الحيل الحالي دون المساس بحقوق الأجيال القادمة في إشباع احتياجاتها التنموية سواء فيما يتعلق بحقها في الموارد الطبيعية أو حقها في العيش في بيئة لقل تلوثاً.

سورة الاروم - الآية 41 .

⁽²⁾ سورة القسر – الآية 49.

6-6 أليات تحقيق التنمية من منظور الفكر الإسلامي :

تتم التنمية في الفكر الإسلامي من خلال العديد من الآليات التي تكفل إعمال مبادئ الشريعة الإسلامية بما يحقق المسلحة العامة للمجتمع، ومن أهم تلك الاليات ما يلى:

- القضاء على المارسات الربوية واستبدالها بنظم تعتمد على الشاركة في مخاطر النشاط الاقتصادي بين من يملكون رؤوس الأموال ومن يستخدمونها بما ينطوي عليه ذلك من تفيرات جذرية في آليات عمل المؤسسات الصرفية والتمويلية القائمة.
- مواجهة المارسات الاحتكارية بكافة أشكالها وتجريمها فانونا وشرعاً لتهيئة المناخ
 لسوق تنافسي يخدم مصالح الجماعة ويعفق الكفاءة اللازمة لإدارة النشاط
 الاقتصادي.
- تفعيل فريضة الزكاة بما يحقق نظاماً أكثر عدالة في توزير الدخل القومي ويعمل
 على تشجيع الاستثمار ودفع عجلة النشاط الاقتصادي.
- الرقابة على الأسواق دون التدخل الباشر في آليات عملها، وهو ما ينطوي على
 محاسبة كل من يخالف معايير الجودة أو يرتكب غبنا في العاملات.
- تحقيق العدالة والتكافل الاجتماعي من خلال منع تركز الشروة في أيدي القلة وحماية حقوق الأجراء وضمان حد أدنى لمستوى الميشة لغير القادرين والمتعطلين
- تنظيم استخدام جانب من موارد الدولة في نطاق الملكية العامة: الله والكلأ والنار والمنح والعادن، والتي تمثل الثروة الماثية والمراعي والغابات ومصادر الطاقة والنصايد والثروات المعدنية. وإدارة هذه الموارد في نطاق الملكية العامة ينشئ قطاعا عاماً منظماً ويدار وفق مبادئ محددة ويتبح للأفراد فرصة الحصول على منتجاته وفق مبدأ التكلفة بما ينطوي عليه ذلك من تهيئة لمناخ العدالة الاجتماعية في توزيح الثروة القومية والدخول.

القطاع الزراعي في تحقيق التنمية الاقتصادية.

- إحياء الأرض الموات من خلال منح الأفراد فرص تملك جانب من الموارد العامة ملكية خاصة إذا قاموا يتحويلها من نطاق عدم الاستخدام إلى نطاق النشاط الإنتاجي، وهو ما يفتح الباب واسعاً أمام استصلاح الأراضي العامة وزيادة مساهمة
- تهيئة المناخ القانوني والتشريعي لتطبيق مبادئ وأسس الشريعة الإسلامية في إطار تحقيق مصلحة الجماعة.
- غرس القيم الإسلامية الدافعة للتنمية مثل: قيمة العمل وضرورة إتقائه، وتحري
 الكسب الحلال، ومواجهة الفساد، التعاون مع الآخرين، الرقابة الذاتية واستشعار
 الأمانة والسثولية.. وغيرها.

6-7 التحديات التي تواجه التنمية في دول العالم الإسلامي:

أشرنا إلى أن المنهج التنموي الإسلامي يرتكز على فكرة التلازم بين النظرة للحياة والكون واستراتيجيات التنمية، وهو ما قد يجرر نجاح الدول الرأسمانية في تنفيذ استراتيجياتها التنموية لكونها منسجمة مع نظرتها للحياة والكون، في حين تبنت الدول الإسلامية استراتيجيات وضعية لا تتسق مع أيدلوجيتها. وربما مثل هذا التناقض وتبني نظم تنموية تتعارض مع قيم وعقيدة الشعوب الإسلامية عاملاً مهماً في تكريس التخلف وكان من أهم العقبات أمام التنمية في الدول الإسلامية. يضاف إلى ذلك عدد من التحديات التي تعيق السار التنموي في تلك الدول الإسلامية.

أ. مجموعة من العقبات تتفاق بالجانب القيمي، حيث أهملت قيمة الممل، وتم الركون الى الاستيراد والاعتماد على الغير، حتى تدهور الأمر إلى درجة اعتماد العالم الإسلامي على استيراد غذائه، فقد تراوحت الأرقام المقدرة في هذا الجال ما بين نسبة 60%، 80%، وهى نسبة مرتفعة إذا ما قورنت بموارد العالم الإسلامي من مياه وأراض صالحة للزراعة ووفرة اليد العاملة.. وغيرها من الموارد الطبيعية.

- 2. إهدار الموارد ونزوح رؤوس الأموال العربية والإسلامية نحو الدول الغربية، في الوقت الذي ترتفع فيه معدلات المدونية لعديد من البلدان الإسلامية، وقيام معظم مشروعات الاستثمار في البلدان الإسلامية على آلية سعر الفائدة الربوية والبعد عن المنهج الإسلامي في المشاركات، وسيادة مبدأ الغنم بالغرم الذي يضبط الكثير من المقدرات الاقتصادية الأخرى.
- 3. عدم الاستفادة من الإمكانيات البشرية على صعيد البطائة والتعليم وتدني مستويات البحث والتطوير والتقدم التكنولوجيا. بالإضافة إلى ارتفاع معدلات البطائة والفقر، وفقدان الرابط بين مؤسسات التعليم واحتياجات سوق العمل.
- 4. عدم وجود نظم وثقافة الساءلة، وكذلك شيوع الفساد كنتيجة لغياب المساءلة، عما أوجد نظماً سياسية غير ديموقراطئية غابت غيها مشاركة الأفراد وعدم إحساسهم بالمسئولية تجاه الضايا التنمية.

الفرس المتاحة للتغلب على التعديات التنموية للدول الإسلامية:

مازالت الفرصة سانحة أمام الدول الإسلامية لكي تتمكن من التغلب على التحديات السابقة، ويمكن أن يتم ذلك من خلال؛

- أ- نشر الثقافة الإسلامية وأدبيات النهج الإسلامي القائم على مبدأ الاستخلاف والوظيفة الاجتماعية للمال في الإسلام، والواجبات الاجتماعية التي قدمها الإسلام من زكاة ووقف وصدقات جارية، وحق الإنسان في المجتمع المسلم في حد الكفاية.
- 2- تضافر جهود بلنان العالم الإسلامي وتوحد الرؤى للقضاء على معوفات التنمية الستدامة، وذلك من خلال زيادة صور ودرجات التعاون بين بلدان العالم الإسلامي في القضاء على ظاهرة البطالة والفقر من خلال الآليات المتاحة على الصعيد السياسي والاقتصادي.
- 3 ضرورة توفير بيئة أعمال مناسبة لتحقيق التنمية المستدامة في العالم الإسلامي، تقوم على مبادئ إسلامية من شأنها توفير البناء السياسي والاقتصادي والاجتماعي والقانوني والقيمي والأمني وما يتعلق بالموارد البشرية والموارد المالية والتقنية المنتجة المنتجة .

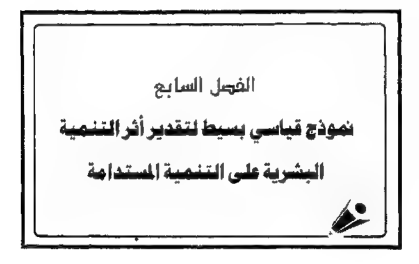
- 4- تولي النظام المصرفي الإسلامي الدور المتوط به بشكل أكبر وأعمق مما هو عليه، وتبنى تمويل مشروعات تنموية، والبعد عن التمويل الكبير للتجزئة المصرفية، والتي تعظم المارسات الاستهلاكية الضارة.
 - 5 تبنى وسائل الإعلام الختلفة قضايا التنمية السندامة وربطها بالإطار المرجعي التسق مع الثقافة الإسلامية، وتوعية أفراد المتمع بتلك القضايا.
 - 6- تفعيل دور مؤسسات الأوقاف كغيرورة اقتصادية لتحقيق التنمية الإقتصادية الستدامة في إحداث حركية اقتصادية للثروات والدخول أو الموارد الوقفية بشكل رئيسي كالية من آليات التوزيع الفعال للدخول وعوائد عوامل الإنتاج، وتحويل جزء من عوائد عوامل الإنتاج المتحققة لتكوين الموارد الوقفية ليتم توزيعها على الفنات المستحقة. (1)

⁽¹⁾ يتمثل الرقف في تحويل جزء من الدخول والثروات الخاصة إلى موارد تكافلية دائمة تخصص مناصها من سلم وخدمات وعوائد الملاية المقياجات الجهات والفنات المتعددة المستقيدة، مما يساهم في ريادة القدات الإنتاجية الملازمة لتكوين ونمو القطاع التكافلي الخيري كأحد دعائم النشاط الاقتصادي في المكر الإسلامي.

الخلاصيبة

- 1. يشير مفهوم التنمية الاقتصادية في الفكر الإسلامي إلى إحداث تغير هيكلي في المناخ الاقتصادي والاجتماعي يتبع تطبيق شريعة الإسلام والتمسك بعقيدته ويعبئ الطاقات البشرية للتوسع في عمارة الأرض والكسب الحلال بأفضل الطرق المكنة في إطار التوازن بين الأهداف المدية والأهداف غير المادية.
- 2. حرص الفكر الإسلامي على غرس فيم التنمية وإعمار الأرض، وذلك من خلال تقديم حوافر أخروية ودنيوية من شأنها حث الأفراد على حمل رسالة التنمية وتحمل تبعاتها.
- 3. يرتكز المنهج التنموي الإسلامي على فكرة الاتساق بين النظرة للحياة والكون واستراتيجيات التنمية، وربما يبرر ذلك وصول الدول الرأسمالية إلى تحقيق استراتيجية التنمية لكونها منسجمة مع نظرتها للحياة والكون، بينما تذهبت الدول الإسلامية لأن استراتيجياتها غير مسجمة مع أهداف نظامها وأيدلوجيتها. وهو ما يستوجب إعادة النظر في الإستراتيجيات الراهنة للتنمية في الدول الإسلامية النامية والتؤيرها لتتلائم مع المنطلقات الفكرية والعقائدية في العالم الإسلامي.
- 4. يعد تعقيق التوازن بين الأهداف المادية وغير المادية احد أهم الضمانات التي تكفل استدامة العملية التنموية التي تشبع حاجات الجيل الحالي دون المسلس بحقوق الأجيال القادمة في أشباع احتياجاتها التنموية سواء فيما يتعلق بحقها في الموارد الطبيعية أو حقها في العيش في بيئة أهل تلوثاً.
- 5. تتمثل أهم آليات التنمية في الفكر الإسلامي في القضاء على المارسات الربوية والاحتكارية وتفعيل فريضة الزكاة والرقابة على الأسواق دون التلخل المباشر في آليات عملها، بالإضافة إلى تحقيق العدالة والتكافل الاجتماعي وتنظيم استخدام جانب من موارد الدولة في نطاق الملكية العامة وإحياء الأرض الموات وتهيئة المناخ القانوني والتشريعي لتطبيق مبادئ وأسس الشريعة الإسلامية في إطار تحقيق مصلحة الجماعة.

6. يواجه تحقيق التنمية في العالم الإسلامي عدداً من التحليات من اهمها عوامل تتعلق بالجانب القيمي، وعدم الاستفادة من الإمكانيات البشرية وتدني مستويات البحث والتطوير والتقدم التكنولوجيا. بالإضافة الى عدم وجود نظم وثقافة للمساءلة، وشيوع الفساد. ويمكن مواجهة تلك التحديات من خلال نشر أدبيات المنهج الإسلامي وتضافر جهود بلدان العالم الإسلامي وتوحد الرؤى للقضاء على معوقات التنمية المسدامة.



الفصل السايع

نموذح قياسي بسيط لتقدير أثر التنمية البشرية على التنمية الستدامة

اوضحنا في موضع سابق من الدراسة كيف تقدم مؤشرات التنمية البشرية خلال فترة معينة معياراً كميا لتقييم مدى نجاح سياسات التنمية البشرية التبعة في الدولة في فترة معينة، سواء تم الاستناد في ذلك إلى المؤشرات الإجمالية مثل دليل التنمية البشرية، أو المؤشرات الجزئية، ومن أهمها مؤشرات التعليم والصحة والدخل، وهو ما يمكن معه القول أن تطور فيمة دليل التنمية البشرية الخاصة بالدولة خلال فترة معينة يمكنها أن تقدم معياراً موضوعياً قابلاً للقياس الكمي للحكم على مدى فعائية وكفاءة سياسات التنمية البشرية المتبعة خلال تلك الفترة - ومن أهمها سياسات التعليم والتدريب والرعاية المسحية في تنمية المنصر البشري ورفع كفاءته، وقد أشارت الدراسة إلى أن التنمية المستدامة تشتمل على أربعة أبعاد رئيسية هي البعد الاقتصادي والبعد الاجتماعي والبعد البيئي والبعد التكنولوجي، ومن ثم فإن فياس نجاح الدولة في تعظيق أهداف التنمية المستدامة يتم استناداً إلى ما تشير إليه البيانات بشأن المؤشرات التي ينطوي عليها كل من هذه الأبعاد،

وقد أطهرت البيانات تحسن هيمة دليل التنمية البشرية في مصر خلال فترة الدراسة، كما أوضحت البيانات تحسناً في كل من المؤشرات الافتصادية والتكنولوجية، وتذيذباً ملحوظاً في كل من المؤشرات الاجتماعية والمؤشرات البيئية للتنمية المستدامة.

ويهدف الفصل الحالي إلى اختبار فرض مبدئي مؤداه: "يؤدي التحسن في فيمة دليل التنمية البشرية إلى تحسن مؤشرات التنمية المستدامة في مصر". ورغم أن العلاقة بين التنمية البشرية والتنمية المستدامة يمكن تقديرها في الاتجاهين، بمعنى أن التنمية المستدامة تؤثر بدهرها أيضاً على التنمية البشرية، إلا أن حدود الدراسة تقتصر على تقدير أثر سياسات التنمية البشرية في مصر على الأبعاد المختلفة للتنمية



المستدامة خلال الفترة (1990- 2010) وذلك باستخدام تموذج الانحدار الخطي البسيط حيث تم استخدام برنامج "SPSS- Version 16" لتحديد شكل الانتشار وتحليل علاقة الارتباط بين المتفيرين، وكذلك برنامج "E-Views" لتقدير أشر التغيرات في هيمة دليل التنمية البشرية على مؤشرات التنمية المتدامة خلال فترة الدراسة.

ويساعد التعرف على مساهمة التنمية البشرية في مصرفي تحقيق التنمية المستدامة في استخلاص البات تطوير سياسات التنمية البشرية بما يكفل تعظيم مساهمة العنصر البشري في تحقيق أهداف التنمية المستدامة بأبعادها الختلفة.

وسوف يتم تقدير أثر التنمية البشرية على التنمية السندامة على أربع خطوات في:

أولاً؛ تقدير الأثر على البعد الاقتصادي.

دُانِياً؛ تقدير الأثر على البعد الاجتماعي.

ذالثاً: تقدير الأشر على البعد البيشي.

رابعاً: تقدير الأشرعلي البمد التكنولوجي.

7-1 تقدير الأثرع والبعد الاقتصادي:

1-17 تحديد التغيرات والتوقعات القبابة ومصادر البيانات.

ا. التغير التابع: المؤشر الافتصادي للتنمية المستدامة خلال فترة الدراسة ويقاس بمتوسط نصيب الفرد من التاتئ المعلي الإجمالي مقوما بالأسعار الدولارية الثابتة لسنة 2000 ويرمز له بالرمز (Y₁). (1)

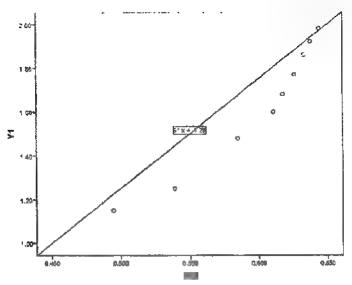
يد المتقير المستقل، ويمثل التغيرات في قيمة دليل التنمية البشرية HDF خلال نضس الفترة، ويرمز له بالرمز (X) ويتوقع أن تكون إشارة معلمة هذا المتغير موجبة حيث يفترض أن يؤدي التحسن في قيمة دليل التنمية البشرية إلى رفع الكفاءة الإنتاجية للفرد، ومن شم زيادة متوسط نصيب القرد من الناتج الحلي الإجمالي، والعكس.

ج- البيانات؛ سوف يتم استخدام بيانات سلسلة زمنية للمتغيرين محل الدراسة في مصر خلال الفترة (1990- 2010) لتقدير هذا النموذج. وقد تم تجميع البيانات التعلقة بالمتغير النبية البشرية التي تصدر سنوياً عن الأمم المتحدة، كما تم تجميع البيانات المتعلقة بالمتغير التابع (متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي) من بيانات الأمم المتحدة خلال الفترة المنكورة. والتي يوضحها الجدول م (1-4).

7-1-7 تحديد الشكل الرياضي للنموذج:

تم استخدام برنامج SPSS للتعرف على شكل الانتشار لتوزيع البيانات الخاصة بالتغيرين محل الدراسة، وقد جاء شكل الانتشار لتوزيع البيانات على النحو التأثي:

⁽¹⁾ تمت الإشارة إلى المؤشرات الاك عادية المتعدة المستدامة في الفصل الرابع من الدراسة، وكم احتبار متوسط مصيب الفرد من إجالي الناتج المحلي كمتخبر تابع في النميذج بظراً الارتباطة المباشر عائر سياسات التعليم والتدريب والصحة على رفع الكفاءة الإنتاجية الفرد.



GRAPH /SCATTERPLOT(BIVAR) = HDI WITH YE

/MISSING - LISTWISE.

شكل (1-7)؛ شكل الانتشار لتوزيع بيانات التقويان X ، Y خلال الفترة (1990- 2010)

ويوضح شكل الانتشار لتوزيع البيانات محل المراسة أن الملاقة بين كل من المتغير التابع والمتغير المستقل هي علاقة غير خطية، ولذلك يشترض أن الصيغة الملاءمة للعلاقة بين المتغيرين كانتائي،

$$\text{Log } \mathbf{Y}_1 \doteq \beta_0 + \beta_1 \text{Log } \mathbf{X} + \mathbf{u}$$

وتشير (eta_0) إلى أشر العوامل الأخرى المحددة لقيمة المتغير Y_1 ، وتمثل قيمة (Y_1) عندما تكون (X) مساوية للصفر، بينما تشير قيمة (B_1) إلى نسبة التغير في (X) نتيجة كل تغير في (X) بمقدار وحدة واحدة. أما العلمة (X) فتشير إلى حد الخطأ العشوائي في التقدير.

نتائج تقدير النموذج:

تم استخدام تعطيل الارتباط Correlations لاختبار معنوية العلاقة بين المتغيرين ثم تحليل الانحدار Regression لتقدير هذه العلاقة (حال كونها معنوية) وقد جاءت النتائج على النحو التالى:

Correlations أولاً: نتانج تعليل الارتباط

أظهر تحليل البيانات للتاحة بشأن كل من المتغيرين (Y_1) ، (X) وجود علاقة HDI ، Y_1 من كل من Y_1 مناوية قوية بينهما، حيث كانت قيمة معامل الارتباط بين كل من 0.965 مساوية 0.965 عند مستوى معنوية 0.001.

جدول (7- 1) نتاشج تعلیل الارتباء، بین کل من HDI، Y1 خلال فترة الدراسة

	Correlation	ns	
		Yı	HDI
., Ү1	Pearson Correlation	1	.965**
	Sig.		.000
HĐI	Pearson Correlation	.965**	1
	Sig.	.000	
**. Co	rrelation is significant	at the 0.01 lo	evel

النياً: نتائج تعليل الانحدار Regression

باستخدام البيانات التاحة بشأن المتغيرين (X) ، (Y) خلال فترة الدراسة جاءت نتائج تقدير العلاقة بين المتغيرين على الصورة:

$$LY_1 = 1.55 + 2.08 LHDI$$

(0.0117) (0.0151)

ويتضح من المعادلة السابقة أن المتغير (Y_1) يتغير طرديا مع المتغير (X) وأن المتحسن في قيمة دليل التنمية البشرية بمقدار 1 يؤدي إلى زيادة متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي بمقدار 2.08.

وحيث أن قيمة Squared مساوية 95% فإن ذلك يعني أن التغيرات في قيمة دليل التنمية البشرية (X) تفسر 95% من التغيرات في قيمة متوسط نصيب الغرد من الناتج المحلي الإجمالي (Y_1) . وتنضح نتائج التقدير من خلال جدول (2-7).

نتائج تقلير العلاقة بين Yi ، HDI خلال فترة الدراسة

Dependent Variable: LY1

Method: Least Squares

Date: 12/12/12 Time: 11:33

Sample: 1990 2010

Included observations: 19

Excluded observations: 2

Varlab ie	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
С	1.549383	0.094266	16.43633	0.0117
LHDI	2.081952	0.180218	11.55241	0.0151
R-squared	0.950163	Mean depe	ndent var.	0.474525
Adjusted R- squared	0.943044	S.D. dependent var.		0.190326
S.E. of regression	0.045422	Akaike info criterion		-3.152495
Sum squared resid.	0.014442	Schwarz criterion		-3.108667
Log likelthood	16.18623	F-statistic		133.4582
Durbin-Watson stat	2.373007	Prob. (F-Statistic)		0.055981



وباختبار البيانات محل الدراسة باستخدام برنامج SPSS تم التوصل إلى نفس النتائج، وهو ما يتضح من نتائج التقدير بالجدول م (2--4).

اختبارات تقييم جودة النموذج:

تم اختبار جودة النموذج من خلال إجراء كل من اختبار الارتباط الذاتي واختبار عدم شبات التباين لاختبار ما إذا كان نموذج تقدير الانحدار يعاني من إحدى مشاكل التقدير، وذلك على النحو التالي؛

1. اختبار الارتباط الذاتي Autocorrelation

نظراً لأن فيمة مؤشر .DW) Durbin-Watson stat) تدور حول القيمة (2) حيث حاءت فيمته (2.37) – كما هو موضح بالجدول (7- 2) – فإن ذلك يعني أن النموذج لا يعاني من مشكلة ارتباط ذاتي Autocorrelation

2. اختيار عدم شات تباين حد الفطأ Hetroskedasticity Test

اسفر إجراء اختبار White Hetroskedasticity Test عن أن نموذج التقدير لا يعاني من مشكلة عدم ثبات تباين عنصر الخطأ العشوائي حيث كانت قيمة معلمة الاختبار عمر معنوية، أي أن تباين المتغير العشوائي ثابت. ويشير ذلك إلى أن التغيرات في المتغير التابع جاءت نتيجة للتغيرات في المتغير الستقل وليست دالة في الزمن أو في العوامل الأخرى، وهو ما يؤكد العلاقة بين المتغيرين، وتتضح فينائج هذا الاختبار من بيانات الجدول م (4-3).

⁽¹⁾ تتمثل مشكلة الارتباط الذاتي في ارتباط المشاهدات المتسلسلة لنفس المتغير خلال فنرة معينة، وتعبر عن وجرد ارتباط بين القيم المنتالية للحد العشوائي مما يترتب عليه عنم دقة قباس معاملات العلقات الاقتصادية عند إجراء عملية التقدير، وتتشأ تتيجة لعدة أسباب كحذف بعض المتغيرات التقسيرية ذات القيم المرتبطة ذاتياً، أو سوء تعبين الشكل الرياضي الدالة، أو سوء تعيين المتغير العشوائي

⁽²⁾ نسي مشكلة عدم ثبات التباين أن حدود الخطأ للبيانات المراد إجراء الإنحدار الحطى عليها ليس لها بنس التباين مما ينتج عنه أن القيم المقدرة لمعاملات الإنحدار سوف تكون متحيزة، وهي إحدى المشاكل التي يمكن أن يعاني منها نموذج تكبير الانحدار.

3. اختبارات السباية Pair wise Granger Causality Tests

تم إجراء اختبارات وجود علاقة السببية بين التغيرين Y_1 , X من واقع البيانات المتاحة عن التغيرين خلال فترة الدراسة، وقد أسفرت النتائج عن رفض فرض العدم والمتمثل في عدم وجود علاقة سببية بين المتغيرين حيث كانت فيمة احتمالات الخطأ (13%، 81%) على التوالي، ولأن أقصى حد للخطأ مسموح به في هذا الاختبار هو 10% فقد تم رفض فرض العدم وقبول الفرض البديل وهو وجود علاقة سببية بين X، وهو ما يظهر في الجدول م (4-4).

7-2 تقدير الأثر على البعد الاجتماعي:

7-2-1 تحديد المتغيرات والتوقعات القبلية ومصادر البيانات:

أ- المتغير التابع: المؤشر الاجتماعي للتنمية السندامة خلال فترة الدراسة، ويقاس بمعدل البطالة ويرمز له بالرمز (Y_2) . (Y_1)

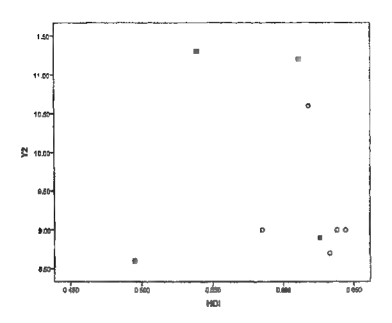
ب، المتغير المستقل؛ دليل التنمية البشرية IIDI ، ويرمز له بالرمز (X)،

جه البيانات؛ تم استخدام بيانات لكل من المتغير النابع والمستقل في مصر خلال الفترة (1990- 2010) لتقدير هذا النموذج، وقد تم تجميع البيانات الخاصة بمعدلات البطالة من بيانات الأمم المتحدة خلال فترة الدراسة، [جدول م (4-1)]

2-2-7 تحديد الشكل الرياضي للنموذج:

تم استخدام برناميج SPSS للتعرف على شكل الانتشار لتوزيع البيانات الخاصة بالمتغيرين محل الدراسة، وقد أسفر توزيع البيانات عن عدم وجود علاقة ارتباط بين التغيرين حيث جاء شكل الانتشار على النحو التالي؛

⁽¹⁾ مبرق «الإشارة إلى المؤشرات الاجة الجه نقياس التعبية المستنامة في القصل الرابع، وقد تم الاستناد إلى معدل البطاقة السنوي كالتغير "البع في المموذج القياس أثر سياسات التعليم وانتدريب والصحة على ريادة فرص الأفراد في المصول على عمل.



GRAPH/SCATTERPLOT(8IVAR)=HDI WITH Y2
/MISSING=LISTWISE.

شكل (7-2): شكل الانتشار لتوزيع بيانات للتغيين X ، X خلال الفترة (2010 - 2010 شكل (2010 - 2010): 3

أسفر تحليل الارتباط بين المتغيرين (Y_2) ، (X) عن عدم معنوية علاقة الارتباط بينهما، وهو ما يتضح من الجدول (7-3)؛



جنول (3-7) نتائج تحايل الارتباط بين كل من 47 HDI خلال فترة الدراسة

Correlations				
		Y ₂	HDI	
Y ₂	Pearson Correlation	l	114	
	Sig.	!	.770	
HDI	Pearson Correlation	-114	l	
	Sig.	.770		
**. Correlation is significant at the 0.01 level				

ويتضح من الجدول السابق عدم وجود علاقة ارتباط بين التغيرين عند مستوى معنوية [* وهو ما يشير إلى أن التحسن في دليل التنمية البشرية في مصر خلال فترة الدراسة ثم ينعكس على معدل البطالة، وهو ما يمكن معه القول أن سياسات الشمية البشرية المتبعة في مصر ثم ينتج عنها زيادة فرص الأفراد في الحصول على الوظائف، ومن شم ثم تؤدي إلى تخفيض معدلات البطائة في الجتمع خلال الفترة المذكورة، وفي هذه الحالة لن يستخدم تحليل الاتحدار حيث انتفت علاقة الارتباط بين المتغيرين،

7-3 تقدير الأثر على البعد البيني:

1.3.7 تحديد التغيرات والتوقعات القبلية ومصادر البيانات:

ا، المتغير التابع، المؤشر البيئي للتنمية السندامة خلال فترة الدراسة، ويقاس بمؤشر نسب انبعانات ثاني أكسيد الكربون (كجم/ دولار من إجمالي الناتج الحلي مقوما بالأسعار الثابتة نسنة 2000)، ويرمز له بالرمز (Y_3) .

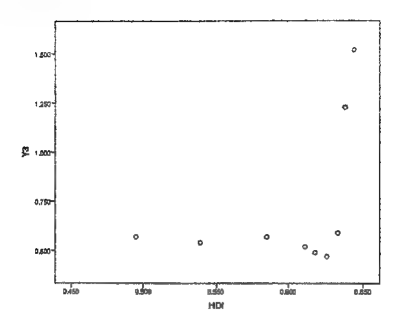
ب. التغير الستقل: دليل التنمية البشرية HDI ، ويرمز له بالرمز (X).

جد البيانات؛ سوف يتم استخدام بيانات سلسلة زمنية لكل من المتغير التابع والمستقل في مصر خلال الفترة (1990- 2010) لتقدير هذا النموذج. وقد تم تجميع البيانات الخاصة بنسب البعائات ثاني اكسيد الكربون (كجم/ دولار من إجمالي الناتج الحني مقوماً بالأسعار الثابتة لسنة (2000) في مصر خلال فترة الدراسة من إحصافيات الأمم المتحدة حول مؤشرات التنمية المستدامة. وهذه البيانات تتضح من الجدول م

7-3-7 تحديد الشكل الرياضي للتموذج:

تم اختبار العلاقة بين المتغيرين باستخدام برنامج SPSS لتحديد الصيغة اللائمة للتقدير، وقد أسفر توزيع البيانات عن عدم وجود علاقة ارتباط بين المتغيرين حيث جاء شكل الانتشار على النحو التالي:

⁽¹⁾ سبق الإشارة إلى المؤشرات البيئية القياس التعية المستدامة في الفصل الرابع، وقد تم الاستناد إلى سب البستات 2000 كمتغير تابع في النموذج عياس أثر مياسات التعليم والتعرب والصحة على مراعاة الأفراد الاعتبارات الجودة البيئية في عمليات الإنتاج والاستهلاك.



3GRAPH /SCATTERPLOT(BIVAR) = HDI WITH Y

/MISSING = LISTWISE.

(2010-1990): شكل الانتشار لتوزيع بيانات للتغيرين $(Y_3 X_4 X_5)$ هكل الفترة (1990-2010)

7-3-7 نتائج تقدير النموذج:

أسفر تحليل الارتباط بين المتغيرين (X)، (Y_3) عن عدم معنوية علاقة الارتباط بينهما، حيث كانت قيمة معامل الارتباط بينهما 0.432 وهي غير معنوية عند مستوى معنوية 0.01.

جنول (4-7) نتائج تحليل الارتباط بين كل من HDI، Y₃ خلال هترة الدراسة

	Correlations		
		Y ₃	HDI
Y3	Pearson Correlation	i	.432
	Sig. (2-tailed)		,245
	М	9	9
HDI	Pearson Correlation	.432	1 .
	Sig. (2-tailed)	.245	
	N	9	9
**	Correlation is significant	at the 0.01 le	evel

ونظراً للارتباط غير المعنوي بين المتغيرين فيمكن القول بأن التحسن في دبيل التنمية البشرية في مصرخلال فترة الدراسة لم يتعكس على البعد البيئي للتنمية المستدامة، وهو ما يمكن معه انقول أن سياسات التنمية البشرية المتبمة في مصر خلال فترة اللراسة لم ينتج عنها رفع كفاءة الأفراد في الإنتاج والاستهلاك في إطار مراعاة عدم الإخلال بجودة البيئة، ومن ثم لم تؤدي إلى تخفيض نسب انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الملوثة للبيئة، والناتجة عن أعاط الإنتاج والاستهلاك التي يتبناها الأفراد في المجتمع. وفي هذه الحالة أيضاً لن يستخدم تحليل الانحدار حدث انتفت علاقة الارتباط بين المتغيرين محل الدراسة.

7-4 تقدير الأثر على البعد التكنولوجي:

7-4-7 تحديد المتغيرات والتوقعات القبلية ومصادر البيانات

أ- المتقير التابع: المؤشر التكنولوجي للتنمية المستدامة خلال فترة الدراسة، ويتم استخدام مؤشر عدد مستخدمي الإنترنت لكل 100 شخص من السكان، ويرمز له يالرمز (Y_4) .

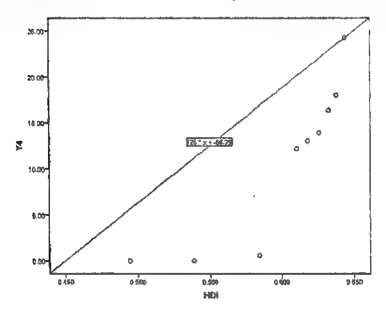
ب- التغير الستقال: دليل التنمية البشرية HDI ، ويرمز له بالرمز (X).

ج- البياثات، سوف يتم استخدام بيانات ساسلة زمنية لكل من المتغير التابع والستقل في مصر خلال الفترة (1990- 2010) لتقدير هذا النموذج. وقد تم تجميع البيانات الخاصة بعدد مستخدمي الإنترنت لكل 100 شخص من السكان في مصر خلال فترة الدراسة من بيانات وزارة الاتصالات وتكنولوجيا الملومات خلال فترة الدراسة، كما يتضح من الجدول م (1-4).

⁽¹⁾ سبق الإشارة إلى المؤشرات التكتولوجية لقياس التتموة المستدامة في القصل الرابع، وقد تم الاستند إلى مستجدمي الإنتونت كنسبة من عدد المسكان كمتغير تابع في النموذج التغدير أثر سياسات التعليم والتقديب والصحة على قدرة الأقراد استخدام التكاولوجيا الحديثة.

7-4-7 تحديد الشكل الرياضي للنموذج:

تم استخدام برنامج SPSS للتعرف على شكل الانتشار لتوزيع البيانات الحاصة بالتغيرين محل الدواسة، وقد أظهر التوزيع أن العلاقة بين المتغيرين غير خطية حيث جاء توزيع البيانات على الشكل التالي:



GRAPH /SCATTERPLOT(BIVAR)=HDI WITH Y4

/MISSING=LISTWISE.

(2010-1990)، شكل الانتشار التوزيع بيانات التفهيين X، X خلال الفترة ((4-7)

ويوضح شكل الانتشار لتوزيع البيانات محل الدراسة أن العلاقة بين كل من التغير التابع والمتغير المستقل هي علاقة غير خطية، ولذلك يفترض أن الصيغة الملاءمة للدالة السابقة كالتالي:

$$Log Y_4 = \beta_0 + \beta_1 log X + u$$

حيث تشير (β_0) إلى أثر العوامل الأخرى المعددة لقيمة المتفير Y_4 ، وتمثل قيمة (Y_4) عندما تكون (X) مساوية للصفر، بينما تشير قيمة (β_1) إلى نسبة التغير في (X) بمقدار وحدة واحدة. أما المعلمة (u) فتشير إلى حد الخطأ العشوائي في التقدير.

3.4.7 تتاثج تقدير النموذج،

اولاً: نقالج تعليل الارتباط Correlations

أظهر تعليل البيانات التاحة وجود علاقة ارتباط موجبة ومعنوية بين كل من المتغير التابع (عدد مستخدمي الإنترنت لكل 100 شخص من السكان) والمتغير المستقل (دليل التنمية البشرية)، وهو ما يتضح من الجدول (7- 5) حيث كانت قيمة معامل الارتباط بين كل من 44 ، HDI مساوية 0.879 عند مستوى معنوية 0.00.

جدول (7- 5) نتائج تحليل الارتباط بين كل من ، Y ، HDI خلال فترة الدراسة

	Correlation	18	
		Y 4	HDI
Y4	Pearson Correlation	1	.879**
	Sig.		.002
HDI	Pearson Correlation	.879**	1
	Sig.	.002	

^{**} Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

النيا: نتائج تحليل الاتحدار Regression

بتحليل البيانات التاحة بشأن المتغيرين (X)، (Y_4) خلال فترة الدراسة، تم تقدير العلاقة بينهما وكانت نتائج التقدير كما هو موضح بالجدول التاليء

-7مدول (7

نتائج تقدير العلاقة بين ، Y، (HDI) خلال فترة الدراسة

Dependent Variable: LY4

Method: Least Squares

Date: 12/11/12 Time: 23:14 Sample(adjusted): 1990 2010 Included observations: 19

after adjusting endpoints2Excluded observations:

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
С	20.90326	1.702428	12.27850	0,0424
LHDI	39.22223	3.432522	11.42665	0.0574
R-squared	0.956066	Mean dep	endent var	1.570269
Adjusted R- squared	0.948744	S.D. depe	ndent var	2.359388
S.E. of regression	0.534162	Akaike inf	fo criterion_	1.796084
Sum squared resid	1.711977	Schwarz	criterion	1.815944
Log likeliheod	-5.184336	F-sta	itistic	130.5684
Durbin-Watson	2.033217	Prob(F-	Statistic)	0.066149
stat				

وقد جاءت معادلة تقدير النموذج على الصورة:

 $LY_4 = 20.9 + 39.22 LHDI$

(0.0424) (0.0524)

ويتضح من تلك المعادلة أن المتغير (Y_i) يتغير طرديا مع المتغير (X)، وأن التحسن في قيمة دليل التنمية البشرية بمقدار 1 يؤدي إلى زيادة عدد مستخدمي الإنترنت لكل 100 شخص من السكان بمقدار 39.22٪. ونظراً لأن هيمة (X) يمكنها أن تساوي 95٪ فإن ذلك يعني التغيرات في هيمة دليل التنمية البشرية (X) يمكنها أن تقسر 95٪ من التغيرات في المؤشر التكنولوجي للتنمية الستدامة (Y)).

وباختبار البيانات معل الدراسة باستخدام برنامج SPSS تم التوصل إلى نفس النتائج، وهو ما يتضح من نتائج التقدير بالجلول م (4-4).

ثالثاً: اختبارات تقييم جودة النموذج:

تم اختبار جودة النموذج من خلال إجراء كل من اختبار الارتباط الثاني واختبار عدم ثبات التباين لاختبار ما إذا كان نموذج تقدير الانحدار يعاني من إحدى مشاكل التقدير، وذلك على النحو التالي:

1. اختيار الارتباط الذاتي Autocorrelation

نظراً لأن قيمة مؤشر .DW) Durbin-Watson stat نظراً لأن قيمة مؤشر .DW) تدور حول القيمة (2) حيث جاءت قيمته (2.03) - كما هو موضح بالجدول (-6-6-7-6) -40 نلك يعني أن النموذج لا يعانى من مشكلة ارتباط ذاتى Autocorrelation.

2. اختیار عدم فیات تبلین حد الفطة Hetroskedasticity Test

أسفر إجراء اختبار White Hetroskedasticity Test عن أن دموذج التقدير لا يعاني من مشكلة عدم ثبات تباين عنصر الخطأ المشوئلي حيث كانت قيمة معلمة الاختبار F-Statistic للاختبار غير معنوية، أي أن تباين التغير العشوائي ثابت. ويشير ذلك إلى أن التغيرات في التغير التابع جاءت نتيجة للتغيرات في المتغير الستقل وليست دالة في الزمن أو في العوامل الأخرى، وهو ما يؤكد العلاقة بين للتغيرين، وتتضح نتائج هذا الاختبار من بيانات الجدول م (4-5).

3. اختبارت السببية Pair wise Granger Causality Tests

تم إجراء اختبارات وجود علاقة السببية بين المتغيرين Y_4 , X من واقع البيانات المتاحة عن المتغيرين خلال فترة الدراسة، وقد أسفرت النقائج عن رفض فرض العدم والمتحثل في عدم وجود علاقة سببية بين المتغيرين حيث كانت فيمة احتمالات الخطأ (77, 11) على التوالي، ولأن أقصى حد للخطأ مسموح به في هذا الاختبار هو 10 فقد ثم رفض فرض العدم وقبول الفرض البديل وهو وجود علاقة سببية بين Y_4 , X وهو ما يظهر في الجدول م (4-7).

7-5 نتائج النموذج

- 1. توجد علاقة ارتباط موجبة ومعنوية بين متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي ودليل التنمية البشرية خلال فترة الدراسة حيث كانت قيمة معامل الارتباط بين المتغيرين مساوية 0.965 عند مستوى معنوية الـ0.01. وهو ما يعني أن فيمة HDI ذات تأثير معنوي على المؤشر الاقتصادي للتنمية المستدامة. ووفقاً لنتائج التقدير يؤدي التحسن في قيمة دليل التنمية البشرية بمقدار I إلى زيادة متوسط نصيب الفرد من الناتج الحلي الإجمالي بمقدار I2.08، وتفسر التغيرات في قيمة I3)
- 2. فيما يتعلق بكل من معدل البطالة السنوي (Y2) ونسب انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من الناتج (Y3) فقد أسفر تحليل الارتباط عن عدم معنوية العلاقة بين فيم HDI وكل من هذين التغيين، أي أن التغيرات في فيم دليل التنمية البشرية ليس لها تأثير معنوي على كل من المؤشر الاجتماعي والمؤشر البيئي للتنمية المستدامة.

- 3. توجد علاقة ارتباط موجبة ومعنوية بين كل من عدد مستخدمي الإنترنت كنسبة من إجمالي عدد السكان، وهيم دليل التنمية البشرية خلال فترة الدراسة حيث كانت هيمة معامل الارتباط بين المتغيرين مساوية 0.879 عند مستوى معنوية 0.001 وهو ما يعني أن فيمة 0.001 ذلك تأثير معنوي على المؤشر التكنولوجي للتنمية المستدامة 0.001. كما أسفرت نتائج تحليل الاتحدار عن استنتاج أن التحسن في فيمة دليل التنمية البشرية بمقدار 0.001 يؤدي إلى زيادة عدد مستخدمي الإنترنت كنسبة من إحمالي عدد السكان بمقدار 0.001 وتفسر التغيرات في هيمة 0.001 حوالي 0.001 من التغيرات في هيمة 0.001
- 4. مما سبق يمكن القول أن التحسن في مؤشرات التنمية البشرية في مصر خلال فترة الدراسة- كان له أدر إيجابي محدود على البعد الاقتصادي وكبير على البعد الاقتصادي وكبير على البعد الاقتصادي وكبير على البعد الاختماعي والبعد البيئي، وهو ما يشير إلى ضرورة تطوير سياسات التنمية البشرية المتبعة في مصر على نحو يستهدف تحقيق أهداف التنمية المستدامة بأبعادها المختلفة، خاصة فيما يتعلق بزيادة فرص التخراد في الحصول على الوظائف، وكذلك رفع كفاءة العنصر البشري في الإنتاج والاستهلاك في إطار مراعاة حقوق الأجيال القادمة في العيش في بيئة أقل تلونا، وذلك لتحقيق هنف الاستدامة في العملية التنموية.

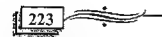
المنصق الإحصائي

ملحق (1): خاص بالفصل الأول.

ملحق (2): خاص بالفصل الثاني.

ملحق (3): خاص بالفصل الرابع.

ملحق (4): خاص بالفصل السابع.



ملحق (1)

حِدول م (1-1)

البلدان التي حققت التقانم الأسرع في دليل التنمية البشرية

للدوة (1970 1970)

الدولة	الغزتيب
والبد	1
الصين	2
اليبال	3
يتدونيسيا	4
للملكة المريية السعودية	5
جمهورية لاه «سيمقراطية الشعبية	6
توثس	7
كوريا الجنوبية	8
المجزعر	9
للغرب	10

المصدر: الح ذامع الإنباني للأمم المتحدة، تقرير التنمية البشرية، 2010.



جيول م (2^{-1}) ڪمية انبعاثات ثاني آکسيد الکريون في عدد من الدول العربية عام 2008

الرتية	معدل التقور بالنسبة	انبعاثات ثاني أكميك	
	لمام 1995 (۶)	الكريون (بالطن)	الدوثة
2	334	52,9	هطر
3	128,8	99,4	الكويث
4	172,7	149,2	الإمارات
9	44,6	17	اليحرين
19	. 21	308,4	السعوديية
24	200,8	30,9	عمان
36	58,5	59,9	ليبيا
72	151,8	194	الجزائر
89	78,7	16,3	ثبنان
99	90,4	68,4	سوريا
106	61,6	16,5	الأردن
108	68,2	81,7	العراق
118	72,5	22,9	تونس
120	109,6	158,2	معبر
135	75,2	41,2	القرب
148	120,1	21,1	اليمن
178	92,6	10,4	السودان
187	0,001	0,7	فلسطين

المصدر، المؤتمر الإحصلاي العربي الذاني المؤشرات البيئية كجزء من مؤشرات التنمية المستدامة، الجماهرية العربية الليبية، نوهمر 2009.

ملحق (2)

(1-2)جئىول ج(2010-2000) علىد من مؤشرات التعليم في مصر خلال اللمرة

2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	النبيان
24.2	24.8	1,.25	26.5	27.9	28.8	30,2	32.9	33.1	33.7	34	معدل الأمية (%)
34.7	33.9	33.1	32.8	27.9	25.6	24.0	22.7	21.3	20.6	20.1	حجم الإثقاق على التعليم
											(مليار جنيه)
4.1	4,1	4.2	4.2	4.5	4.6	9.4	5.1	5.7	5,4	5.7	 الإنتاق على الكعليم كنسبة من
											اجماني الناتج للحلي (%)
19.4	19,4	19.5	19.5	19.4	19.7	19,4	19.1	18.9	18.7	18.6	همده الكيمون بالتعليم
											ق الدراجل الفتائدة
1.22	1.21	1.21	1.23	0.22	0.49	0.90	0.84	1,34	1.54	1.60	نسب التسرب من التعليم
											الايتمائي
·	2.06		2.45	2,60	2.90	3,30	3.50	3.90	3,91	3,95	مُسب التسورب من الثعلهم
											विकासकी
18.77	18.65	18,45	18.12	18.33	18.65	18.87	.00 00	18.91	18.93	18.96	مقومط هفند الطلاب لكل
											مشزمر
92.8	92.4	9.16	90.8	90.3	89,6	89.1	88.7	00 13	80.1	88.1	فسية الإثاث إلى النكور في التسليم
											قبل الجامعي (%)

للمعلى: تماعدة ببابات هذا الجدول من أعداد متقوفة من إصدارات الجهاز الركزي التعيدة الدامة والإحصاء والنشرة الثومية التي تجدوها الثجات القومية البيانات بالتعاول مع مركز العلومات ودعم التخاذ القرار التابع لمجلس الوزراء للصري (2000-2010).

مل**حق** (3) جدول م (1.3) مؤشر ات التنمية للستدامة في مصر خلال الفرة (2009-2009)

الإشران			,	r Ç.	ſ _{ĮC}	· HELT		J.E		-	-	-	Ş _Q -(iro 1		, vilo	ñε	
أالبيان	السنطل القسومي الإجمسالي	1ND (1160 477)	التاتج فعلي الإحمالي 900	(ملبون جئيه)	متوسط أحبيه الفردمان	UND (may of the S)	ملوسط حييه الفرد من	GDP (اسعار جازيةية)	خممة المين الخارجي كنسبة	مبن صادرات لسلع والخدمات	(%)	معدلات النمو السكاتي (×)	الأطريد تحدث خدها الفطر إلى	علد السكان (١/	مسية البطالة بين الذكور (٤)	مسية البطالة بين الإداث (٪)		
1995		234188		68893		1080		6201		0,	4,4	١	7,7	33.1	î	2,6		24,1
2661		288406		84910		1283		1280		4 4	C.C	;	7,4	26.1	1	5,2	' !	19,8
6661		320292		95668		1396		1389			6,0	-	7,1	23.3	1	5,1		19,4
2001		374580		94438		1318		1320		t	10,7		, y	20.1	1600	50		22,2
2003		448195		77108		1031		1038	1	4	n (e		Ų.	21.6	2014	6,5		24,2
2005		562127		98322		1261		1274		:	7,[]	,	<u>.</u>	21.6	2614	6,9		25,1
2007		758753		132165		1682		1651			C,21		>,∝	22.4	1.44	6,9		25,7
2009		1045012		187981		2271	- 	2265		~~ ``	2,4,	,		22.7	1 14	7.1		26,9

(1.3)جينول ۾ (1.3) مؤشرات القترة (2009-1995) مؤشرات القترة (1.3

	عدد أعهزة العاسوية/ 100 شخص	1,4					,		,
ية	100	-	2,32	3,21	5,6	œ Çî	12,21	100,7	23,98
نولو ج	شعصی تسبیدد الحوس ب الثین سید/	0,000	0,0001	1,18	2,2	3,6	4,87	5,4	8,9
15 30	عبدة مستخدمي الإنونيت/ 100	0,03	0,09	0,30	0,87	4.21	12.19	13,95	18,01
مؤشرا	عند غطوط الهاتف الصدول/ 100 -	0,01	0,54	7,4	9,1	400	59,2	66,7	69.1
	عند خطوط الهالات الاقابات/ 00 أ شغمن	9,00	10,1	10,7	12,8	14,1	16,2	17	17,3
	معهم الهام العثيمة (مقهون معق مكتب)							-	3
	1 () () () () () () () () () (410	1		58,664	58,764	58,984	59.484	59.114
	(0001 mar)	5,110		•	f				700
ية	منسسا هذ الأرافسي الزراعها	2 118	3,221	3,291	3,291	3,424	3,409	3,470	3,525
ت بية	معملل استئزاف هابعة الأوزون (طان] معرف)	10 L	193,6	206,6	219	271	284	301	307,7
مؤشر	البعائات تائي لفسيد الكريون (طن/ فرد)	1,325	1,3475	1,4990	1,5094	1,818.	1,7594	2,1172	2,3065
للوضرات		1995	1997	1999	2001	2003	2005	2007	2009

United Nations Statistics, Sustainable Development Indicators, 1995-2009. الؤسرات الاقتصادية والاجتماعية: . 1995-2009. Conted Nations Statistics Division, Millennium Development Goals Database 1995-2009. الوفراك التكنولوحية ، بولية مصل لؤشرك تكنولوجيا العلومات والتصالات. مثاحة على الوقع الإلكتروني: www. egypthtimdicators.gov. eg . الصنور، مَم تحميع بيانات الجدول العابق من الصادر الأتياة: اللوشرات البيئيه.

جدول م (2.3) معدلات التغير في مؤشرات التنمية للستمامة في مصر للفترة (1995، 2009)

	वर्डके ध्या स्टिकास्ट्रह	فيعامتها كال ا	الواشرات بيليدة	مؤغرات تكنولوجية
المؤشر	iti.d. the proof of $GN(1)$ (GD) that it has a part of $GD(1)$ of $GD(1)$ the part of $GD(1)$ o	اجمالي عادد السكان الأفراد تبعث خطا الفائر كنسية من إجمالي عدد السكان نسية البطائة بين اللكور نسية البطائة بين اللكور	متوسط نسبي الغرد من البعائات $CO2$ (هزر/هُرد) معدل امتنزاها هيقة الغروق (هان محري) معمل التسجر	عدد خطوعة الهلاقية الثاليتة 100 شخص عدد حطوط الهلاقة المسهول 100 شخص عدد مستخطي الإسلامية 100 شخص عدد المعوامية السخصية/ 100 شخص
معل التغير غلال	346.2 50.9 110.3 185,7	30.0 31.4 0.5-	75.5 89.6 70.7	76,5 2200 1076,7 4440
متوسط مد ر التغير السندي (١/٥)	24,7 3,6 7,9 7,9 13,3	2.1 2.2 0.03.	5,4 6,4 5,1	5.5 157.1 76,9 317,1

للحمدر : تم حساب بييانات الجديول من بيائلت الجدول الحايق.

جدول م (3.3)

الإشرات اجتماعية	عدد السكان (طلبون الافراد تحت خيف الفقر الا عدد السكان (۶) السبة البطالية بسين فلكور (۶) السسية (ابطالية بسين	63,858 33,1 7,6 24,1	82,999 26,1 7,1 26,9	15,523 15,9 8,2 12,5	23,580 27,5 11,9	14,610 17,1 5,5 14,2	21,906 19,8 9,0 25,3	20,594 2 2,8 3,8	27,468 2,6 2,9	12,534 3,1 3,3	12,770 3,6 3,9
فؤشرت الأتصادية	مقومسط المسيب القرد من GN() من GDN (\$) من GDP (\$) مدمية الديين الشارجي مسيد من والمعمود (د)	الدرد الدرد 1080 الدرد 1079 الاحجام 4,9	2271 2265 14,0	339 353 3,9	1061 1147 2,1	908 925 6,2	2406 2463 4,9	4285 4479 9,9	6858 6967 3,0	41970 41967	40943 39864
الوشرات	البهيان	1995	2009	1995	2009	1995	2009	ماليزيا 1995	2009	1995	2009
		of me for	Con the first	يمدي اليدر	Sinet's for	WTA Survey	وسراجا التنافية للمسامة في ميون والوزية وماليزيا واليابان متنزعه يفهر الدائر الدائرات	JONE STORY	102)		

مؤشرات التنمية للستناملة في اليمن وسوريا وماليزيا واليابان مظارنة بمصر (1995،1994) مؤشرات

	And the second of the second o	1 35. 1 . 2									
	4	0,0001	8,9	0,09	2,77	89'0	8,78	2,96	27,78		44,87
er e	الإسرنت/100 منص	0,03	18,01	0,002	1,61	0,03	16,69	2,31	55,80	65,,	75,4
عاجند	Jan. 100 / 100	10,0	69,1	0,05	16,14	0,018	33,24	4,88	102,59	9,34	86,73
€grica :	عدد خطوط الهالات الانابدار 100 شخص	80,0	17.3	1,2	4,87	95'9	17,12	16,18	15,89	49,66	38,04
	(COPP. 5 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /	•	,	611	147	256	237	214	203	143	127
	وسماون علب مهاد			1.9	29	93	88	26	901	100	100
	Recieu	187,8	307,7	258,3	431,0	359,9	289,8	399,43	571,2	36103	050"
غ <u>ي</u> ش —	(GDP LAS	•	•	0,3918	0,4465	0,938,7	5,8441	0,6406	5,5738	96'0	0,31
rijer en d	التيماثيات كـاتي لكــــيد الكربون (طن/ فرد) الدماكات (7) (كـمــــ	1,3143	2,3065	0.7217	11 0868	3,5289	3,7088	5,8819	7,3233	L	9,84

المسرء نضس مسادر بيضات الجدول م (1-1)



جدول م (4-1)

البياثات المنتخدمة في تقدير بيانات النموذج القياسي

Internet Users/ 100 person	Co ₂ /kg of GDP	Annual Unemployment	GDP/ Capita	HDI	السنة
0.00	1.16	8.6	1.15	0.495	1990
0.00	1.19	9.6	1.14	0.511	1991
0.00	1.17	9.0	1.17	0.511	1992
0.0009	1.31	10.9	1.19	0.523	1993
0.006	1.15	11.0	1.21	0.537	1994
0.03	1.24	11.3	1.25	0.539	1995
0.06	1.25	9.0	1.28	0.542	1996
0.09	1,26	8.4	1.34	0.551	1997
0.15	1.37	8.2	1.37	0.573	1998
0.29	_1.32	8.1	1.43	0.573	1999
0.60	1.42	9.0	1.48	0.585	2000
0.84	1.21	9.4	1,5	0.602	2001
2.72	1.20	10.2	1.51	0.611	2002
4.03	1.45	10.4	1.53	0.616	2003
5.15	1.41	10.7	1.56	0.616	2004
12.19	1.47	11.2	1.6	0.611	2005
13.04	1.48	10.6	1.68	0.618	2006
13.95	1.47	8.9	1.77	0.626	2007
16.36	1.44	8.7	1.86	0.633	2008
18.01	1.42	9.0	1.92	0.638	2009
24.28	1.46	9.0	1.98	0.644	2010

المبادي

HDI . with

United Nation, Human Development Reports, 1990-2010.

. سانات بالثغيرات ٧٤٠٧١:

 United Nations Statistics Division, Millennium Development Goals Database 1990-2010.

، بيانات التغير 73 ء

United Nations Statistics, Sustainable Development Indicators, 1990-2010.

- بيانات للتغير Y4 ،

يوفية مصر الزشرات تكنولوجها للطومات والتنصالت متاحة على للوقع الإلكازوني:

WWW.. egyptictindicators.go, eg

$(2-4)_{\Gamma}$

SPSS باستخدام برنامج (Y_1,X) باستخدام برنامج

Variables Entered/ Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	HDI		Enter

a. Al. requested variables entered.

b Dependent Variable: Y₁

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.965*	.950	.943	.9427

a. Predictors: (Constant), FIDE

ANOVA^b

	Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	8 g.
1	Regression	. 0144	1	.633	133.46	000
	Residual	.048	7 -	.007		
	Total _	.190	8	Ĺ		

a. Predictors: (Constant), HDI

b. Dependent Variable: Y₁

Coefficients^a

		Unstandardize	ed Coefficients	Standardized Coefficients		-
L	Model	В	Std. Error	Beta	Т	Sig
1	(Constant)	1 5494	.0943		16 4	000
	HOF	2.0819	.1802	.965	11.6	000

a Dependent Variable: Y1



$(3-4)_{P}$

نتائج اختبار عدم ثبات التباين في صوذج تقدير العلاقة بين Y1 ، X

White Heteroskedasticity Test:

F-statistic	4.581806	Probability	0.179153
Obs*R-squared	4.104233	Probability	0.128463

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 04/04/13 Time: 12:24

Sample: 1990 2010

Included observations: 21

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
С	0.000824	0.001987	0.414804	0.7185
LHDI	0.003196	0,008628	0.370442	0.7466
LHDI^2	0.003087	0,40/9359	0.329830	0.7729
R-squared	0.820847	Mean dependent	t var	8.01E-06
Adjusted R-squared	0.641693	S.D. dependent var		6.27E-06
S.E. of regression	3.75E-06	Akaike info crit	erion	-21 86416
Sum squared resid	2.82E-11	Schwarz criterio	n	-22.09849
Log like,ihood	57.66039	F-statistic		4 581806
Durbin-Watson stat	3 510307	Prob(F-statistic)		0.179153



$(4-4)_{P}$

نتائج اختبار علاقة السببية بين المتغيرين X_1 ، X

Pairwise Granger Causality Tests

Date: 06/10/13 Time: 09:05

Sample: 1990 2010

Lags: 1

Probability	F-Statistic	Obs	Null flypothesis:
0.13051	2.52457	20	Yl does not Granger Cause X
0.81357	0.05737	20	X does not Granger Cause Y1

م (5-4)

نتائع تقدير دموذج الاتحدار للمتغيرين (Y4,X) باستخدام برنامج SPSS

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	HDla	•	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Y4

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.879ª	.773	.741	4.47354

a. Predictors' (Constant), HDI

ANOVA^b

	Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	Ρ	Sig.
1	Regression	477.889	1	477.889	23.879	.0024
	Residual	140.088	7	20.013		
	Total	617.977				

a. Predictors: (Constant), HDI

b. Dependent Variable: Y4

Coefficients*

	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		
	Model	В	Std. Error	Beta	Т	Sig.
ι	(Constant)	-80.376	18.746		4.288	.004
	HDI	152.5 05	31.208	879	4,887	.002

a. Dependent Variable: \4

$(6.4)_{p}$

Y_4 ، X نتائج اختبار عدم ثبات التباين في دموذج تقدير العلاقة بين

White Heteroskedasticity Test:

F-statistic	Probability	0.584278
Obs*R-squared	Probability	0.353700

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 04/04/13 Time: 12:27

Sample: 1990 2010

Included observations: 21

Variable	Coefficient	Std. Error t-Statistic		Prob.
С	1.316955	1.103004	1,193971	0.3549
LHDI	5.709051	4.789989	1.191872	0.3556
LHDI^2	6.196059	5.196142	1.192434	0.3554
R-squared	0.415722	Mean depend	ent var	0.003172
Adjusted R-squared	-0.168555	S.D. dependent var		0.001928
S.E. of regression	0.002084	Akaike info criterion -9.22:		-9.225529
Sum squared resid	8.68E-06	Schwarz criterion		-9.459866
Log likelihood	26.06382	F-statistic		0.711515
Durbin-Watson stat	2.880936	Prob(F-statistic)		0.584278

(7-4)

نتائج اختبار علاقة السبية بين التغيرين X ، نتائج

Pairwise Granger Causality Tests

Date: 06/10/13 Time: 09:08

Sample: 1990 2010

Lags: 1

Probability	F-Statistic	Obs	Nult Hypothesis:
0,77435	0.08485	20	Y4 does not Granger Cause X
0.11230	2.80436	20	X does not Granger Cause Y4

قائمة المراجع

أولاً : المراجع العربية :

أ- الكتسب

- عبد الرحمن يسري أحمد، العيد محمد أحمد السريتي، قضايا اقتصادية معاصرة، قسم الاقتصاد، كلية التجارة الإسكندرية 2007.
- عبد البرحمن يسري أحمد، التنمية الاقتصادية؛ نقد الفكر الوضعي وبيان المفهوم الإسلامي، ندوة عامعة سيدي معمد عبد الله فاس، 1990.
- محمد عبد العزيز عجمية، إمان عطية ناصص، التنمية الاقتصادية: دراسة نظرية وتطبيقية، دار العرفة الجامعية، الإسكندرية، 2005.
- محصطفي العبث الله الكفري، التنميسة البشرية: الطريق إلى التنميسة الحسندامة، كلية الاهتصاد، جامعة دمشق، 2003.
- نبيل خوري، سياسات تنمية الموارد البشرية في البلدان المربية، منشورات جامعة دمشق بالتعاون مع منظمة العمل الدولية، دمشق 1992.

ب-القالات والأبحاث:

- أحمد نبيل فرحاته "تنمية للوارد البشرية". الطريق إلى التنمية الستدامة"، مجلة المنطقة، الغرطوم، 2008.
- أكرم أنور كرارة، أنحو تغميل دور التعليم والشدريب في إعداد للوارد البشرية الواحهة
 تجديات الألفية الجديدة متقرير التنمية البشرية في الألفية الثالثة المعادر عن مركز
 للعلومات ودعم انخاذ القرار، 2004.
- 3 البعث الدولي، إستراتيجية بيئية التحقيق التنمية القابلة للاستمرار في منظمة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، واشتطن، 2002.
- 4 القمة العربية المتنعيبة السندامة البادرة العربية التنمية السندامة، جوهانسبرج، 2002.

- 5. إبراهيم التومي، "دور التأميل والتدريب للهني في تنمية الهارات البشرية"، الندوة القومية حول دور منظمات أصحاب الأعمال في تضييق الفجوة القائمة بين مخرجات التدريب واحتياجات سوق العمل منطمة العمل الدربية، القاهرة، 2009.
- أحميد عبد العظيم العيد، "تجارب دولية: تجرية ماليزيا في التنمية"، ورقة عمل منشورة؛ للعهد العربي للتخطيط، الكويت، 2006.
- البنك الدولي، "ستراتيجية بيئية لتحقيق التنمية القابلة للاستمرار في منظمة الشرق الأوسط وشمال الريضيا"، ورقة عمل منشورة، واشنطن، 2002
- باتر محمد علي وردم، "كيف يمكن قياس التنمية المستدامة"، مرصد البيشة العربية، نوفمر 2006.
- المصطفى عبد الحافظ، "التنمية الستدامة وتحدياتها العربية"، مجلة الحوار التمدن، دمشق، الونيو 2006.
 - 10. عبد السلام أديب، "أيماد التنمية المتدامة"، مجلة الحوار التسن؛ 2002.
- 11. على الحوات، "التعليم المالي في الوطن المربي: بخالل وخيارات لحاجات التنعية في عالم متفرر"، مجلة الإنعاء العربي للعلوم الإنسانية، دورية علمية يصدرها معهد الإنماء العربي، بيروت، 1999.
- 12. عبد العافظ الصاوي، عشراءة في تجربة التنمية بماليزيا"، مجلة الوعي الإسلامي،
 2005.
- كتوش عاشور، فورين حاج فويدر، "التجربة الماليزية في مجال التنمية البشرية ومقومات تجاحها"، مركز الدراسات الإقليمية، 2009.
- 14. مركز الدراسات والبحوث بالقرقة التجارية المستاعية. "الاستثمار في رأس البال البشري"، ورقة عمل، الرياض، 2003.
- معهد التخطيط القومي، "تكاليف تحقيق أهداف الألفية الثالثة بمصر ، سلسلة فضايا التخطيط والتنمية، 2008.
 - 16. محمد شريف بشير: "استثمار البشرفي ماليزيا"، منشورات جامعة بحرد باليزيا، 2006

- 17. نادر الفرجاني، مساهمة التعليم العالي في التنمية في البلدان المربية، مركز الشكاة للبحث المنعي، الفاهرة 2006.
- 18. هلال خراوي، "استخدام التقنيات الحديثة في تطوير للوارد البشرية به: المنتدى العربي لإبارة للوارد البشرية، 2008.

ج.~ الرســـاثل:

- عبور شعبان عبده عبد العفيظ ، دور تقنية العلومات والاتصالات في التنمية البشرية في مصر ، كلية التجارة، جامعة الإسكندرية، 2010.
- مجدة إسام، التنمية الاجتماعية في مرحلة الإصلاح الاقتصادي، دراسة سوسيولوجية للمؤشرات الاجتماعية، رسالة دكتوراه، جامعة عين شمص، 2007.

و- التقارير والنشرات:

- 1. البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة، تقرير التنمية البشرية، الأعداد (1990-2008).
- البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة، تقرير التنمية البشرية، الثروة الحقيقية للأمم، مسارات إلى التنمية البشرية، 2010.
- الأمم المتحدة، لجنة التنمية للمتدامة، مؤتمر الأمم التحدة حول البيئة والتنمية، ريو دي جانورو، البرازيل، يونيو 1992.
- 4. البرنامج الإنمائي الأمم للتحدة والمستوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، تقرير التنميدة الإنسانية العربية؛ خلق الغيرس للأجيال القائمة، عمان منشورات الكتب الإنامي للدول العربية التابع لبرنامج الأمم للتحدة الإنمائي 2002.
 - البنك الدولي، تقرير التثمية في العالم، (1990-2010).
 - الجهاز الركزي التعيشة العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي أعداد مختلفة.
 - 7. الجهاز الركزي التميشة العامة والإحصاء، نشرة البيانات القومية، (2000-2010).
- الجامعة العربية، تقرير تحدوات التنمية في الدول العربية: تهسج التنمية البشرية،
 الأمانة العامة، بيسمر 2006.

- جهاز شئون البيئة، التنمية المستدامة في مصر: الجهود والاحتياجات، وزارة الدولية لشئون البيئة، القاهرة 2004.
 - 10. معهد التخطيط القومي، تقرير التنمية البشرية في مصر ، أعباد مختلفة.
- 11. منظمة العمل العربية، تنمية للوارد البشرية في مواجهة البطائة، مؤتمر العمل العربي،
 القاهرة، 1999.

شانياً: الراجع الأجنبية:

A. Books:

- Adelman, I., & Morris, C. T., Economic Growth and Social Equity in Developing Countries, Stanford, CA: Stanford University Press, 1997.
- Anderson R.C. & Others, The Use of Economic Incentive Mechanisms In Environmental Management, Washington D.C., 1990.
- Andreas Rauch & Michael Frese, Effects of Human Capital and Long-Term Human Resources Development and Utilization on Employment Growth of Small-Scale Businesses: A Causal Analysis, Baylor University, 2008.
- Becker, G.S., Human capital, A Theoretical and Empirical Analysis, With Special Reference to Education, Chicago Press, The University of Chicago, ·1980.
- D.W. Pearce & R.K. Tumer, Economics of Natural Resources and The Environment, Johns Hopkins University Press, 1990.

- 6 Gustav Ranis., Economic Growth and Human Development, Yale University, New Haven, USA, 2003.
- James Robertson, The New Economics of Sustainable Development; A Briefing For Policy makers, A report for the European Commission, Presented to European Commission 1997.
- John Wiley & Sons, Chichester, Measuring Sustainable Development, London, 1994.
- New Economics Foundation for WWF, New Directions for Structural Funds: Indicators for Sustainable Development in Europe, NEF, London, 1995.
- Richard A. Carpenter, Implications of policy and sustainable development, London 2006.
- Schultz, T. P., Education investments and returns in H. Chenery & T.N. Srinivasan, Handbook of Development Economics, Amsterdam: North Holland, 1988.
- Tarek Khalil, Challenges of Human Resources
 Development in Developing Countries, University of Miami, 2004.
- Vander Bergh, Toward Sustainable Development: Concept, Methods And Policy, Island Press, 2005.
- World Business Council for Sustainable Development, Human Resources and Sustainable Development, 2007.

B. Articles & Researches:

- King, E. M., & Lillard, I. A. "Education policy and schooling attainment in Malaysia i. id The Philippines", Economics of Education Review, 1987.
- OECD, Sustainable Development: Critical Issues, Work Paper 2007.
- OECD, Towards Sustainable Development: Indicators to Measure Progress Proceedings of the Rome Conference, Rome, Italy, December, 2004.
- Robert Dorfi an, "Economic Development Review From The Beginning 1 Rostow", Journal of Economic Literature, June 1990.

C. Theses:

- Alan Thomas, Meaninigs and Views of Development: Poverty and Development into the 21st Century, Oxford University 2000.
- Ezzat Molouk Kenawy, The Economic Development in Egypt During the 1952-2007 Period, Kafr-Elsheikh University, Egypt.

D. Reports & Periodical:

- Christopher NG., Social Partnership for Sustamable Development and A Competitive Asian in The Age of Globalization, UNI A Pro-Regional, 2007.
- Centre for Environmental Policy and Understanding, Oxford, WWF Europe. A European Sustainable Development Initiative for EU, Development Co- Operation, WWF European Policy Office, Brussels, 1997.
- Iqbal Farruck, Sustaining Aims in Poverty Reduction and Human Development in The Middle East and North Africa, World Bank, Washington, DC, 2006.
- James Robertson, The New Economics of Sustainable Development; A Briefing for Policy Makers, A Report for the European Commission, 1997.
- Robert E. Lucas," On the Mechanics of Economic Development". Journal of Monetary Economics, 1988.
- Sudhir Anand & Amartia Sen, Human Development and Economic Sustainability, World Development, December 2000.
- The Committee on Sustainable Development, Sustainable Development Policy in Africa, Second Meeting, Addis Ababa, Ethiopia, November 2001.

- UN, Agenda 21, Program of Action for Sustainable Development, Adopted at the United Nations Conference on Environment and Development, Rio de Janeiro, Brazil, 1992.
- UN, Core ICT Indicators, Partnership on Measuring ICT for Development, 2005.
- Vander Bergh J., & Straten J., Toward Sustainable Development: Concept, Methods and Policy, Island Press, Washington, 2005.
- World Bank. Development and The Next Generations, World Development Report, Washington D.C., 2007.
- World Bank, Development and the next Generations, World Development Report, Washington D.C., 2007.
- 13. World Bank, World Development Indicators, 1990-2010.
- 14. World Bank, The New Economics of Sustainable Development; A Briefing For Policy Makers, Working paper, Washington 2003.
- World Health Organization, Human Resources for Health;
 Developing Policy Options for Change, Discussion paper,
 Geneva 2009.
- WCED, Our Common Future, World Commission on Environment and Development, Oxford University Press, Oxford, 1987.

ثَالِثًا ؛ الإصدارات والتقارير الدورية لعدد من المؤسسات المحلية والدولية، ومنها:

- 1. البنك الدولي تقرير التنمية في العالم
 - 2. الأمم للتحدة البرنامج الإنمائي
- الحهاز الركزي للتحبيثة العامة والإحصاء.
 - 4. الشبكة العربية للمنظمات الأهلية.
- 5. إدارة التنمية السندامة والإنتاجية التابعة لنظمة الإسكوا.
 - 6. لجنة التنمية للسندامة التابعة للأمم التحدة
 - مرصد الإعلاميات الدربيات الالكتروني.
- 8. مركز للعلومات ودعم فتخاذ القرار التابع لجلس الوزراء للصري.
 - 9. معهد التخطيط الالومي،
 - 10. وزارة التنمية الاقتصادية،

رابعا ؛ المواقع على شبكة الإنارنت ؛

www.un.org 1. الأميم التحدة www.worldbank.org 2. البتك الدولي www.ncw.gov.eg 3. شبكة النظامات غير الحكومية www.ccaa.gov.eg 4. وزارة الدولة تشتون البيئة www.escwa.org 5. إدارة التنمية السندامة والإنتاجية www. arabenvironment.net 6. مرصد البيئة العربية www.shabakaegypt.org 7- الشبكة الصرية للمنظمات الأهلية www.ayamm.org 8. مرسد الإعلاميات العربيات الإلكتروني www.escwa.un.org 9. الإسكوا التابعة للأمم المتحدة www.mop.gov.eg 10. وزارة التنمية الافتصادية www. academic.jeeran.com 11- العهد الوطني للتخطيط www.aitrs.org 12 - المعهد العربي للقدريب والبحوث الإحصائية www.alolabor.org 13- منظمة العمل العربية www.idsc.gov.eg 14 ـ مركز للحلومات ودعم اتخاذ القرار

- Institute for Policy Studies www.ips.dc.org
- Institute of Development Studies www.ids.ac.uk
- International Institute for Sustainable Development www.iisd.ca
- 18. Sustainability Web Ring (sustainability directory) www.webring.org
- World Data Center-A for Human Interactions in the Environment

www.ciesin.org

20. international Journal of Sustainable Development and World Ecology
www.parthpup.com

المحتويسات

ر ق م الصفحة	للوشيسوع
11	
	القصبل الأول
	التثمية البغرية
13	الأهمية- الأهمية- الأبعاد-مؤشرات القياس
16	الاستثمار في العنصر البشرى وانعكاساته على التنمية الاقتصادية $1\!-\!1$
21	2-1 مفهوم التنمية البشرية واهميتها
25	1 – 3 ابعاد التنمية البشرية والعوامل الحددة لها
30	4-1 مؤشرات فياس التنمية البشرية
39	i — 5 اثتحديات التي تواجه التنمية البشرية
	الفصيل الثانى
	مؤشرات وسياسات التنمية لايشرية في مصر خلال الفترة
49	(2010-1990)
51	2 – 1 سياسات التذمية البشرية وأهميتها لتحقيق التنمية الاقتصادية
64	2 - 2 تحليل مؤشرات وسياسات التنمية البشرية في مصر
70	2 و مؤشرات التنمية البشرية في عدد من الدول دراسة مقارنة
85	4 - 2 مؤشرات وسياسات التنمية البشرية في مصر

رائم الصفحة	للوضـــوع				
	القصل الثالث				
95	فهاد التنمية للسندامة ومؤشرات فياسها				
98	3 – 1 مفهوم التنمية المستامة				
103	2 – 2 أبعاد الثنمية المستدامة				
107	3 – 3 مؤشرات فياس التنمية للستدامة				
122	3 – 4 آليات التنمية المستعامة				
	القصبل الرابع				
135	تعنيل مؤشرات التنمية الستدامة في مصر ودول أخرى				
137	1^{-4} تحلیل مؤشرات التنمیة المستدامة فی مصر				
147	4-2 تحليل مؤشرات التنمية المستدامة في عدد من الدول				
151	3 - 4 دور سياسات التنمية المستدامة في ضوء تجارب الدول محل الدراسة				
152	4-4 التحديات التي تواجه التنمية للستدامة في مصر				
	القصيال العقامس				
159	آليات تفعيل دور التنمية البشرية في تحقيق التثمية الستدامة				
161	1-5 تحليل الوضع النسبي نصر على خريطة التنمية البشرية				
163	5 – 2 تحليل الوضع النسبي أمسر على خريطة الثنمية المستدامة				
165	3 5 آليات تفعيل دور التنمية البشرية في تحقيق التنمية المستدامة				

رهم	ئل وشى وع
السفحة	
	القصبل السادس
181	دور التنمية البشرية في تحقيق التنمية للستناسة في الفكر الإسلامي
184	1–6 مفهوم التنمية الافتصادية في الفكر الإسلامي
185	2–6 لهمية التنمية وقيمتها في الفكر الإسلامي
186	3-6 دور العنصر البشرى في تعقيق التنمية من منظور إسلامي
187	4-6 اسس ومقومات التنمية في الفكر الإسلامي
189	5–5 التنمية الاستدامة في الفكر الإسلامي
190	6-6 آليات تبحقيق التنمية من منظور الفكر الإسلامي
191	7-6 التحليات التي تواجه التنبية في دول العالم الإسلامي
	القميــــل السابع
	تموذج قياسى بسيط التقدير أثر اللنمية البشرية
197	على التنمية للستعامة
201	1-7 تقدير الأثرعلي البعد الاقتصادي
207	2-7 تقدير الأثر على البعد الاجتماعي
210	7-3 تقدير الأثر على البعد البيثى
213	4-7 تقدير الأثر على البعد التكنولوجي
218	5-7 نتائج النموذج
221	اللحق الإحصائي
239	قائمة المراجع

مُسَّلُكُمُ الْمُنْسُ

